BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ DES SCIENCES

DE NANCY

ANCIENNE SOCIÉTÉ DES SCIENCES NATURELLES DE STRASBOURG

FONDÉE EN 1828

Série II. – Tome XVI. – Fascicule XXXIII

31° ANNÉE. – 1898

(AVEC PLANCHES)



BERGER-LEVRAULT ET Cie, ÉDITEURS

PARIS

NANCY

5, RUE DES BEAUX-ARTS

18, RUE DES GLACIS

1899

SOCIÉTÉ DES SCIENCES DE NANCY

BUREAU ET CONSEIL D'ADMINISTRATION

POUR L'ANNÉE 1898.

		MM.
	Président,	FLOQUET.
	Vice-président,	VUILLEMIN.
BUREAU .	Secrétaire général,	Millor.
	Secrétaire annuel,	Grélot.
	Trésorier,	HELD.
	Président, Vice-président, Secrétaire général, Secrétaire annuel, Trésorier,	FLICHE.
Administr	\cdot ateurs	FLICHE. SCHLAGDENHAUFFEN. CHARPENTIER.
		CHARPENTIER.
	e général honoraire .	

LISTE DES MEMBRES

COMPOSANT LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES DE NANCY

Arrêtée au 1er janvier 1898.

1. MEMBRES TITULAIRES

INSCRITS PAR RANG D'ANCIENNETÉ.

- 1. D' Schlagdenhauffen 茶, directeur de l'École supérieure de pharmacie. 5 juillet 1859.
- D' Несит ¾, professeur honoraire de la Faculté de médecine.
 3 janvier 1865.
- 3. D' Gross *, professeur à la Faculté de médecine. 16 décembre 1868.
- D' Bleicher 茶, professeur à l'École supérieure de pharmacie.
 7 juillet 1869.
- 5. D' Bernheim 条, professeur à la Faculté de médecine. 5 mai 1873.
- 6. Delcominère, professeur suppl. à l'École supérieure de pharmacie.
 5 janvier 1874.

vı	SOCIÉTÉ DES SCIENCES DE NANCY.
7.	D' FRIANT, professeur honoraire de la Faculté des sciences.
	19 janvier 1874.
8.	Roussel, ancien professeur à l'École forestière. 16 mars 1874.
	FLICHE *, professeur à l'École forestière. 20 avril 1874.
	BICHAT *, doyen de la Faculté des sciences. 22 janvier 1877.
	LE MONNIER, professeur à la Faculté des sciences. 18 juin 1877.
	GAULT, pharmacien de 1 ^{re} classe. 6 janvier 1879.
	D' Charpentier, profess à la Faculté de médecine. 2 mars 1879.
	Godfrin, professeur à l'École supérieure de pharmacie.
	24 novembre 1879.
15.	Floquet ¥, professeur à la Faculté des sciences. 19 janvier 1880.
	Авти, professeur à la Faculté des sciences. 19 janvier 1880.
	D' Lemaire, professeur au Lycée. 15 juillet 1880.
	Dumont, docteur en droit, bibliothécaire en chef de la Bibliothèque
	universitaire. 16 janvier 1881.
19.	D' Storber, ancien chef de clinique à la Faculté de médecine.
	15 mars 1881.
20.	Volmerance *, ingénieur en chef des ponts et chaussées en retraite.
	15 mars 1881.
21.	André, architecte du départ de Meurthe-et-Moselle. 1er mars 1882.
22.	BLONDLOT *, professeur à la Faculté des sciences. 2 juin 1882.
23.	Held, professeur à l'École supérieure de pharmacie. 2 juin 1882.
24.	Henry, professeur à l'École forestière. 1er décembre 1882.
25.	D' Vuillemin, professeur à la Faculté de médecine.
	1er décembre 1882.
26.	Hasse, professeur honoraire de l'École normale d'instituteurs.
	1 ^{er} mars 1883.
27.	Millor, ancien officier de marine, chargé d'un cours à la Faculté
	des sciences. 17 mai 1883.
	A. DE METZ-NOBLAT, homme de lettres. 3 juillet 1883.
29.	Brunotte, professeur agrégé à l'École supérieure de pharmacie.
	15 février 1884.
30.	Klobb, professeur à l'École supérieure de pharmacie.
	15 février 1884.
31.	Abbé Chevalier, licencié ès sciences, ancien professeur à l'École
0.0	Saint-Sigisbert. 1 ^{or} décembre 1884.
	Peror O茶, intendant militaire en retraite. 16 janvier 1885.
	Riston, docteur en droit. 16 janvier 1885.
	Bertin, rentier. 16 janvier 1885.
	Guntz, professeur à la Faculté des sciences. 16 janvier 1885.
	D' Prenant, professeur à la Faculté de médecine. 4 mars 1885.
0(,	Calinon, directeur gérant du Dépôt des Forges de la Providence, à Paris.
28	D' Nicolas, professeur à la Faculté de médecine. 16 février 1887.
3 0.	THEODERS, Professour a la raculte de medecine. 10 levrier 1001.

39.	Ворри О ¾, directeur honoraire de l'École forestien	e. 1er mars 1887.
40.	Monal, chef des travaux chimiques à la Faculté d	les sciences.
	4	1er mars 1887.
41.	DURAND, professeur à l'École primaire supérieure.	1er mars 1887.
42.	Mer, attaché à la Station de recherches de l'École	e forestière.
		16 mai 1887.
43.	D' KNEPFLER, ancien chef de clinique à la Facult	é de médecine.
		20 février 1888.
44.	Abbé HARMAND, ancien professeur au Collège de l	a Malgrange.
		16 juin 1888.
45.	Wœlflin, ancien capitaine du génie.	14 janvier 1889.
4 6.	De Schauenboure, avocat à la Cour d'appel.	14 janvier 1889.
47.	Petit, professeur à la Faculté des sciences.	3 février 1890.
48.	Muller, professeur à la Faculté des sciences.	3 février 1890.
49.	Guyor, chef des travaux chimiques à la Facul	té des sciences.
		3 février 1890.
50.	Minguin, professeur à la Faculté des sciences.	3 février 1890.
51.	Dorez, pharmacien de 1re classe.	3 février 1890.
52.	Marx O 梁, inspecteur général honoraire des pon	ts et chaussées.
	· ·	16 janvier 1891.
53,	Тиоих О ¾, ingénieur en chef du canal de la Mar.	ne au Rhin.
		2 mars 1891.
54 .	Mongel, ingénieur civil, manufacturier à Bayon.	1er avril 1892.
55.	IMBEAUX, ingénieur des ponts et chaussées, docten	r en médecine.
		1 ^{er} mai 1892.
56.	Nicklès, professeur à la Faculté des sciences.	20 juillet 1893.
57.	Jolyet, inspecteur adjoint des forêts, chef des trava	ux du laboratoire
	de l'École forestière.	15 mars 1894.
58.	GRÉLOT, docteur ès sciences, préparateur de ma	tière médicale à
	l'École supér. de pharmacie.	1er mars 1895.
	MICHEL, diplômé de l'Institut chimique.	2 mars 1896.
60.	Noër, industriel à Liverdun.	16 mars 1896.
61.	Beaupré (le comte J.), archéologue.	16 mars 1896.

II. MEMBRES ASSOCIÉS

1er février 1897.

62. Michaut, ingénieur des ponts et chaussées.

INSCRITS PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE.

Berger-Levrault (Osear) 茶, imprimeur à Nancy. 24 mars 1873. D' Bucquoy O 茶, médecin-major de 1^{re} classe, en retraite, à Nancy.

M. T. 16 janvier 1888. Gouy de Bellocq, ancien officier d'état-major. 1^{er} mars 1886.

D' HERBGOTT *, profess. honoraire de la Faculté de médecine de Nancy. 18 novembre 1878. LAEDERICH (Ch.), manufacturier à Épinal. 16 janvier 1874. Lang (B.), manufacturier à Nancy. 16 mars 1880. Lang (R.), manufacturier à Nancy. 16 mars 1880. LEDERLIN 案, doyen de la Faculté de droit de Nancy. 24 mars 1873. Maringer &, maire de Nancy. 1er mars 1887. DE MONTJOIE, propriétaire à Villers-lès-Nancy. 2 mars 1888. Noër, pharmacien de 1re classe, à Nancy. 1° juin 1888. Normers (J.) O *, imprimeur à Nancy. 24 mars 1873. REEB, pharmacien à Strasbourg. 1er mars 1887. Weinmann, pharmacien de 1re classe à Épernay. 2 mars 1888. Wurtz (F.), membre de la Société de pharmacie de Paris. 1er mars 1887.

III. MEMBRES CORRESPONDANTS

A) NATIONAUX. D' Bagnéris, ancien professeur agrégé à la Faculté de médecine de M. T. 15 janv. 1884; M. C. 14 janv. 1890. Nancy, à Reims. Bardy, pharmacien de 1 re classe à Saint-Dié. 15 novembre 1880. Bartet, inspecteur des forêts à Arbois (Jura). M. T. 2 mars 1888; M. C. février 1892. BARTHÉLEMY, archéologue, à Paris. M. T. 16 janvier 1888; M. C. 1er janvier 1894. Belleville, colonel en retraite, à Toulouse. 18 mai 1874. D' BECKEL (Eugène) *, prof. agr. à l'ancienne Faculté de médecine de Strasbourg, chirurgien en chef de l'hôpital civil. M. T. 19 mars 1867. D' Bouchard * professeur à la Faculté de médecine de Bordeaux. M. T. 2 juin 1869. Brillouin, maître de conférences à l'École normale supérieure. M. T. 16 janvier 1881; M. C. 15 novembre 1882. Castan *, colonel d'artillerie. M. T. 5 juin 1866; M. C. 5 juin 1867.

D' Christian 茶, médecin en chef de la Maison nationale de Charenton.

M. T. 22 janvier 1877.

D' Collienon, médecin-major de 1re classe. M. T. 9 juin 1879; M. C. 15 novembre 1881.

D' ENGEL, professeur au Conservatoire des arts et métiers, à Paris. M. T. 5 mai 1875.

D' Fée O &, médecin inspecteur de l'armée. M. T. 19 février 1867. Fiessinger, docteur en médecine à Oyonnax (Ain). 1er décembre 1881. François, inspecteur général des mines, à Paris. 9 juin 1868. GAY, professeur au Lycée de Montpellier. M. T. 19 février 1867; M. C. 19 juillet 1871.

D' Guillemin O 条, directeur du service de santé du 20° corps, à Nancy.

M. T. 1er juillet 1887; M. C. 14 janvier 1889.

D' Haro *, médecin principal de l'armée en retraite, à Montpellier.

M. T. 16 avril 1877; M. C. 3 janvier 1881.

Herrenschmidt, docteur en médecine, à Paris. 15 janv. 1867.

Hirsch, ingénieur des ponts et chaussées, à Paris. M. T. 5 mai 1873.

Jouan, capitaine de vaisseau, à Cherbourg. 1er décembre 1863.

Jourdain, ancien professeur à la Faculté des sciences de Nancy, à Portbail (Manche). M. T. en 1877; M. C. 8 décembre 1879.

Keller, ingénieur des mines, à Paris. 19 juillet 1871.

Klein, ancien pharmacien à Strasbourg. M. T. 4 juillet 1865.

D' Kœhler, professeur à la Faculté des sciences de Lyon.

M. T. 2 févr. 1880; M. C. 2 déc. 1889.

D' Lortet &, doyen de la Faculté de médecine de Lyon.

M. C. déc. 1868.

MANGIN **, professeur au Lycée Louis-le-Grand, à Paris. M. T. 24 novembre 1879; M. C. 15 novembre 1881.

D' MILLARDET, professeur à la Faculté des sciences de Bordeaux.

M. T. 5 mai 1869.

D' Monover, professeur à la Faculté de médecine de Lyon.

M. T. 4 juillet 1865.

MUNTZ, ingénieur des chemins de fer de l'Est, à Paris. M. T. 5 mai 1873. Pérot, professeur à la Faculté des sciences de Marseille.

M. T. 1er juin 1886; M. C. 15 mai 1889.

Poincaré *, membre de l'Institut, professeur à la Faculté des sciences de Paris.

1er juin 1891.

REDERER, ingénieur des ponts et chaussées. M. T. 5 mars 1877.

Saint-Loup, doyen de la Faculté des sciences de Clermont-Ferrand.

15 janv. 1867.

THOUVENIN, professeur à l'École de médecine et de pharmacie de Besançon. M. T. 1^{er} mars 1883; M. C. 15 déc. 1890.

William, professeur à la Faculté des sciences de Lille. M. T. 8 mai 1867

B) ÉTRANGERS.

BARBOZA-DUBOCAGE, membre de l'Académie royale de Lisbonne.

12 mars 1862.

Bruch (Carl), professeur d'anatomie à Offenbach. 5 janvier 1864. Moore (David), directeur du Jardin botanique de Dublin. 1^{er} août 1865. O Castello da Païva, membre de l'Académie royale de Lisbonne.

4 décembre 1866.

Geinitz (H. B.), professeur à l'École polytechnique de Dresde.

5 février 1868.

Hellier-Baily, paléontologiste, membre de la Commission géologique de l'Irlande.

4 mars 1868.
Glaziou, directeur du Jardin botanique de Rio-Janeiro.

4 mars 1868.
D' Stirton (James), à Glasgow.

6 février 1869.
Collins (Matth.), professeur à Dublin.

2 juin 1869.
Crépin, directeur du Jardin botanique de l'État, à Bruxelles.

1^{er} mai 1892.

SOCIÉTÉ DES SCIENCES DE NANCY

ANNÉE 1898

PREMIÈRE PARTIE

PROCES-VERBAUX DES SÉANCES

Séance du 15 janvier 1898.

Présidence de M. HENRY.

Membres présents: MM. André, Bertin, Bleicher, Blondlot, Boppe, abbé Chevalier, Durand, Fliche, Floquet, Godfrin, Hasse, Hecht, Held, Henry, Imbeaux, Jolyet, Klobb, Michaut, Millot, Schlagdenhauffen, Stoeber, Thoux, Wælflin.

Assistent à la séance, comme invités, MM. les ingénieurs et les conducteurs des ponts et chaussées en résidence à Nancy.

Correspondance. — La Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France accuse réception et remercie de l'envoi des volumes de notre Société antérieurs à 1890.

Ouvrages offerts. — M. Imbeaux fait hommage à la Société de deux ouvrages: Les Eaux potables et leur rôle hygiénique dans le département de Meurthe-et-Moselle, thèse de doctorat soutenue par lui devant la Faculté de médecine de Nancy, et Avant-projet de captation des eaux souterraines de la forêt de Haye. Au nom de la Société, le président remercie M. Imbeaux.

Élections. — Sont élus : vice-président, M. le D' Vuillemin ; secrétaire annuel, M. Grélot; membre du conseil, M. Fliche.

En conséquence, le bureau se trouve constitué comme il suit pour l'année 1898:

Président : M. Floquet;

Vice-président : M. Vuillemin;

Secrétaire général : M. Millot;

Secrétaire annuel: M. Grélot;

Trésorier : M. Held ;

Administrateurs: MM. Charpentier, Schlagdenhaussen, Fliche;

Secrétaire général honoraire : M. Hecht.

COMMUNICATION.

M. IMBRAUX: Captation des eaux souterraines pour l'alimentation des villes et particulièrement de Nancy. L'auteur indique comment, à Liège, à Luxembourg, à Bruxelles, on a pu capter et conduire à la ville les eaux de la nappe souterraine que l'inclinaison naturelle des couches du sol faisait écouler en sens opposé. M. Imbeaux a étudié un projet analogue en faveur de Nancy qui se trouve dans le cas des villes citées plus haut: une galerie captante transversale recueillerait, sous le massif de la forêt de Haye, les eaux souterraines que le plongement naturel des couches géologiques entraîne à l'ouest vers le fond de la cuvette du bassin parisien; de là, elles seraient amenées à la ville par une galerie perpendiculaire à la première et d'inclinaison convenable.

Pour le Secrétaire annuel, Klobb.

Séance du 1er février 1898.

Présidence de M. FLOQUET.

Membres présents: MM. Bichat, Bleicher, Blondlot, abbé Chevalier, Durand, Fliche, Floquet, Godfrin, Hecht, Henry, Jolyet, Millot, Nicklès, Thoux, Wælflin.

MM. Thouvenin et Leprieur, professeurs à l'École de pharmacie de Besançon, M. Villain, ingénieur des mines à Nancy, assistent à la séance comme invités.

Correspondance. — M. le D° Vuillemin remercie la Société de son élection aux fonctions de vice-président.

Proposition d'échange. — Sur la proposition de MM. Bleicher, Fliche et Millot, la Société décide de demander l'échange de son Bulletin avec celui de la Société botanique de Bavière, à Munich.

COMMUNICATION.

M. Nicklès : Le Callovien de la Woëvre. Voir le mémoire dans le présent Bulletin.

Pour le Secrétaire annuel, MILLOT.

Séance du 15 février 1898.

Présidence de M. Floquet.

Membres présents: MM. Bertin, Bleicher, Blondlot, Fliche, Floquet, Hecht, Henry, Imbeaux, Jolyet, Mer, Millot, Nicklès, Schlagdenhauffen, Thoux, Wælflin.

M. le Président mentionne que le 1^{er} février dernier, M. Grélot a soutenu devant la Faculté des sciences de Paris une thèse de botanique à la suite de laquelle il a été proclamé docteur, avec mention très honorable.

Correspondance. — La Société botanique de Bavière accepte l'échange de ses publications avec le Bulletin de la Société des sciences.

COMMUNICATION.

M. HENRY: Influence des forêts sur les eaux souterraines. Ce mémoire est destiné à la Revue des Eaux et Forêts.

Pour le Secrétaire annuel, Millot.

N. B. — Il n'y a pas eu de séance le 1er mars.

Séance générale du 15 mars 1898.

Présidence de M. FLOQUET.

Membres présents: MM. Bertin, Bichat, Blondlot, Boppe, Charpentier, Fliche, Floquet, Friant, Godfrin, Grélot, Hecht, Henry, Imbeaux, Jolyet, Klobb, Knæpfler, Mer, de Metz-Noblat, Millot, Muller, Nicklès, Prenant, Schlagdenhaussen, Thoux, Vuillemin, Wælsin.

La réunion a eu lieu à l'amphithéatre de physique de la Faculté des sciences; de nombreux invités assistaient à la séance.

COMMUNICATIONS.

1º M. Fliche: Histoire paléontologique des Palmiers entre Paris et la Forét-Noire.

A l'époque actuelle, les Palmiers sont reportés beaucoup plus au sud que pendant les époques secondaire et tertiaire. Les Dattiers dépassent encore le tropique et sont nombreux en Algérie; les Chamærops, et en particulier le Chamærops humilis, plus résistants, existaient il y a peu de temps encore à Nice; leur dernière station a malheureusement été détruite pour l'installation d'une villa, et les

nombreux spécimens que l'on peut admirer aujourd'hui sur notre côte méditerranéenne y ont tous été plantés.

Les Palmiers ont une grande importance au point de vue géologique, car l'auteur a pu en suivre l'évolution dans la région qu'il a étudiée et qui forme une bande de terrain courant de l'est à l'ouest sur une largeur d'un degré environ. Les débris de Palmiers qui nous parviennent sont tantôt des fruits à structure conservée, comme on en trouve aux environs de Sainte-Menehould, tantôt des fleurs (assez rares), des feuilles, des ramifications d'inflorescence, des tiges entières, des faisceaux des tiges, etc. On comprend sans peine que ce sont là des documents d'inégale valeur : des fruits à structure conservée permettent de caractériser le genre, tandis que des débris de tiges ne peuvent révêler que l'existence de la famille des Palmiers dans la couche géologique considérée.

Les fruits à structure conservée qu'on a rencontrés dans le Cénomanien appartiennent à la sous-famille des Cocoïnées; les Palmiers qui les portaient étaient de grande taille et habitaient les régions chaudes. Dans les couches immédiatement postérieures, les recherches faites jusqu'à ce jour ne nous montrent plus de Palmiers, mais leurs débris reparaissent aux environs de Soissons, dans le Suessonien. Ce sont des tiges, des feuilles, des fruits, non plus à structure conservée, mais à l'état de moulages; ces débris appartiennent au genre Nepadites, terme de passage entre les Pandanées et les Palmiers; c'est encore un type tropical, mais qui laisse déjà pressentir une diminution de la température.

Le professeur Schimper a trouvé dans le lignite de Lobsann (Oligocène inférieur) des feuilles d'un Sabal; les Phœnix et les Sabals ont même été communs en Alsace dans l'Éocène supérieur et l'Oligocène inférieur, puis ils ont disparu. Dans le Pliocène d'Alsace il n'en existe plus de traces, et l'on peut admettre qu'ils ont quitté nos régions au plus tard à la fin du Miocène.

2º M. Floquet: Sur la photographie astronomique.

L'idée de la photographie astrale est née le jour de la découverte de Niepce: l'application des procédés photographiques à l'astronomie a été préconisée des le début par Arago. Ces procédés offrent en effet des avantages multiples et permettent de faire aujourd'hui en un quart d'heure une carte du ciel, alors qu'il faudrait au moins deux années sans le secours de la photographie. On peut prolonger la pose et faire apparaître sur la plaque des objets que notre rétine ne voit pas, ce qui justifie cette définition humoristique de M. Janssen: « La plaque photographique doit être la rétine de l'astronome. » La rapidité de la pose, au contraire, permet d'analyser des corps animés de mouvements rapides, tels que: taches solaires, météores, etc. A égalité d'ouverture

d'objectif, les images sont plus riches et plus déliées que les images lumineuses, car la trace des rayons chimiques est plus fine que celle des rayons lumineux. Enfin, sur les clichés, on peut faire des mesures de distances angulaires d'étoiles doubles, de parallaxes annuelles, avec une précision plus grande que par l'observation directe.

Bien que la photographie soit une invention française, son application à l'astronomie ne prit pas de suite chez nous un grand développement, malgré ses chauds partisans, tels qu'Arago, Fizeau, Foucault et Faye, tandis que les Anglais et les Américains exploitaient avec ardeur cette source si féconde. En 1874, lors du dernier passage de Vénus devant le soleil, en France on n'avait fait que fort peu de chose; c'est vers cette époque que M. Janssen se voua à la photographie solaire. En opérant avec un millième de seconde de pose, il obtint les granulations du soleil que personne n'avait pu obtenir jusqu'alors.

L'emploi des plaques sèches au gélatinobromure donna un nouvel essor à la photographie. Avec MM. Paul et Prosper Henry, deux Nancéiens, astronomes aussi distingués qu'habiles opticiens, la photographie astrale fait un pas immense. Ces savants imaginèrent de nombreux appareils et, à l'heure actuelle, dix-sept observatoires, tant en France qu'à l'étranger, travaillent à la carte photographique du ciel. On peut dire aujourd'hui que la France tient le premier rang pour la photographie solaire avec M. Janssen, pour la photographie lunaire avec MM. Lœwy et Puiseux, pour la photographie stellaire avec les frères Henry.

Des projections nombreuses à la lumière oxhydrique ont ajouté un puissant attrait à la conférence de M. Floquet, et le public a vu défiler, avec une netteté parfaite, des cartes lunaires, des taches solaires, des nébuleuses, des comètes, des groupes d'étoiles, puis des vues représentant l'intérieur d'un observatoire avec les instruments employés en astronomie et ceux destinés à la photographie astrale.

Le Secrétaire annuel, GRÉLOT.

Séance du 1er avril 1898.

Présidence de M. Floquet.

Membres présents: MM. Boppe, Fliche, Floquet, Grélot, Henry, Jolyet, de Metz-Noblat, Millot, Wælstin.

Ouvrages offerts. — 1º Par M. Nicklès: Sur le Callovien de la Woëvre, extrait des Comptes rendus de l'Académie des sciences; Note Soc. DES SCIENCES. — 1898.

sur le Bajocien de Lorraine, extrait du Bull. de la Soc. géol. de France; Note sur les terrains secondaires de la feuille de Bédarieux, extrait du Bull. du Service de lu carte géol. de France; Terrains secondaires de la feuille de Saint-Affrique, id.; Sur le Callovien de la feuille de Metz, id.; 2º de M. Grélot: Recherches sur le système libéroligneux floral des Gamopétales bicarpellées, thèse pour le doctorat ès sciences; 3º de M. Imbeaux: Rapport sur un projet de four à incinérer les ordures ménagères à Nancy; 4º Carte agronomique des environs de Toul, par M. l'ingénieur des mines Jacquot, 1860, offerte par M. Duvernoy, archiviste départemental.

Demande d'échange. — La Revue de Statistique demande l'échange de son Bulletin avec celui de la Société des sciences. L'échange n'est pas accepté.

Candidature. — M. Authelin, instituteur adjoint à l'école des Cordeliers, pose sa candidature au titre de membre titulaire, appuyé par MM. Bleicher et Nicklès. L'élection aura lieu dans la séance suivante.

COMMUNICATION.

M. DE METZ-NOBLAT: Application de la rayure au tir de chasse, nouvelles recherches. Ce travail paraîtra dans le Bulletin des séances.

Sur sa demande, la communication de M. FLICHE est remise à la séance suivante.

Le Secrétaire annuel, Grélot.

Séance du 2 mai 1898.

Présidence de M. Floquet.

Membres présents: MM. Bleicher, Fliche, Grélot, Henry, de Metz-Noblat, Michaut, Millot, Nicklès.

Correspondance. — Lettre de M. le questeur de l'Académie de Stanislas invitant les membres de la Société des sciences à assister à la séance publique annuelle le jeudi 12 mai.

Programme d'un concours de poésie organisé par la Société Royale Néerlandaise.

Circulaire du Comité parisien du centenaire de Vasco de Gama, à Lisbonne, le 47 mai.

Élection. — Après avoir entendu MM. Bleicher et Nicklès, il est procédé au vote; M. Authelin est élu à l'unanimité membre titulaire.

COMMUNICATIONS.

1º M. FLICHE: Sur une tige fossile du Néocomien des environs de Saint-Dizier. L'auteur devait publier, dans le Bulletin annuel, sa

communication telle qu'il l'avait faite. Mais ayant eu à examiner, peu de temps après, d'autres fossiles végétaux de la même station, il jugea préférable de réunir le tout en un mémoire unique qu'il développera dans une séance ultérieure, quand les études seront terminées.

2º M. Henny: Sur quelques cochenilles forestières. Ce travail a été publié dans la Feuille des Jeunes Naturalistes, fascicule de juin 1898, page 138.

Le Secrétaire annuel, Grélot.

Séance du 16 mai 1898.

Présidence de M. Floquer.

Membres présents: MM. Bertin, Bichat, Bleicher, Blondlot, Godfrin, Grélot, Guntz, Michaut, Millot, Schlagdenhauffen.

La Société a reçu, de M. Millot, les Observations de la commission météorologique de Meurthe-et-Moselle, aunée 1897.

COMMUNICATION.

M. Floquet: Sur deux procédés nouveaux d'agrandissement automatique des clichés photographiques. La première méthode, imaginée par M. Carpentier, a été exposée à l'Académie des sciences dans la séance du 21 mars 1898; M. Floquet rappelle en quoi elle consiste, puis décrit un autre procédé, dû à l'un de nos concitoyens, M. Frécot', imaginé antérieurement à la découverte de M. Carpentier, mais resté inédit jusqu'à ce jour. M. Floquet donne la préférence à cette seconde méthode qui résout d'une manière complète, simple et plus élégante la question de l'agrandissement automatique.

Cette communication sera publiée dans le Bulletin des séances.

Le Secrétaire annuel,

GRÉLOT.

Séance du 3 juin 1898.

Présidence de M. FLOQUET.

Membres présents: MM. André, Arth, Bertin, Bichat, Bleicher, Brunotte, Dorez, Dumont, Friant, Godfrin, Grélot, Guntz, Henry, Herrgott, Jacques, Jolyet, Klobb, Lemaire, Le Monnier, de Metz-Noblat, Michaut, Millot, Muller, Prenant, de Schauenbourg, Schlagdenhauffen, Stoeber, Thoux.

1. Ingénieur civil des mines.

PRÉSENTATION OU CALCULATEUR INAUDI.

M. le Président présente à la Société Jacques Inaudi et donne quelques détails sur sa jeunesse et ses débuts comme calculateur mental, du type auditif. Il lui pose ensuite les questions suivantes, successivement, mais aussi plusieurs d'entre elles simultanément. Inaudi, tournant le dos au tableau, a répondu avec une précision et une incroyable rapidité qui ont soulevé d'unanimes applaudissements.

Soustraire 2316123259147247185

de 6231345798253125254.

Réponse: 3915 222 539 105 878 069.

Multiplier 45 836 par 2957. — Réponse : 135 537 052.

Quel est le cube de 39? - Réponse: 59 319.

A quoi est égal $\overline{19}^2 - \overline{18}^2 - Réponse : 37$.

De combien de manières peut-on disposer 10 soldats en ligne? — Réponse: 3 628 800.

Trouver, avec 6 décimales, le quotient de 1 par 3,141592. — Réponse: 0,318309.

Trouver la racine carrée de 458 732, et le reste. — Réponse: racine = 677; reste = 403.

Trouver la racine carrée de 12345678987654321, et le reste. — Réponse: racine = 1414141411; reste = 0.

Trouver la racine cinquième de 1419859, et le reste. — Réponse : racine = 47; reste = 2.

Trouver la racine septième de 62748517, et le reste. — Réponse: racine = 13; reste = 0.

Trouver la racine douzième de 4099, et le reste. — Réponse: racine = 2; reste = 3.

A quelle puissance faut-il élever 18 pour obtenir 34 012 224? — Réponse: à la 6°.

A quoi est égal
$$\sqrt{\frac{\overline{637}^2 - 299866}{7}}$$
. — $Réponse: 423$.

Quel est le nombre qui, ajouté à son cube, donne 2 210? — Réponse : 13.

Quel est le nombre qui, retranché de son cube, donne 4080? — Réponse: 16.

La somme de deux nombres est 25 638 162, leur différence est 25 638 086; quels sont ces nombres? — Réponse: 25 638 124 et 38.

Quels sont les deux plus petits nombres entiers qui sont tels que la différence entre 266 fois l'un et 115 fois l'autre soit égale à 2? — Réponse: 32 et 74.

Tout en faisant mentalement les calculs précédents, Inaudi a répondu aux questions suivantes :

Quel jour de la semaine tombait :

Le 13 janvier 1864? - Réponse: Mercredi;

Le 5 octobre 1846? - Réponse : Lundi ;

Le 1er janvier 1800 ? — Réponse : Mercredi ;

Le 28 février 1700 ? — Réponse : Dimanche ; et autres analogues.

Avant de se retirer, le calculateur a répété de mémoire les trois nombres, de 19 chiffres, qui figuraient dans la soustraction du début, et cela en commençant par la droite et après une heure d'intervalle environ.

Le Secrétaire annuel, GRÉLOT.

Séance du 15 juin 1898.

Présidence de M. Floquet.

Membres présents: MM. Floquet, Godfrin, Grélot, Guntz, Held, Henry, Millot, Muller, Wælflin.

Finances. — M. Held, trésorier, présente le bilan de l'exercice 1897. Il est résumé dans les chiffres suivants:

Recettes	2,117 ^r 45
Dépenses	1,922 50
Excédent des recettes	
En caisse, fin 1896	1,5 99 50
En caisse, fin d'exercice 1897	1,794'45

Les comptes du trésorier sont approuvés et le Président remercie M. Held de son dévouement aux intérêts de la Société.

COMMUNICATION.

M. Guntz: Sur la variation du pouvoir absorbant de l'eau et de la solution d'alun avec la température de la source lumineuse. Il résulte des expériences de M. Guntz qu'il y à avantage pour les yeux à employer des sources lumineuses à basse température.

Le Secrétaire annuel, GRÉLOT.

Séance du 15 novembre 1898.

Présidence de. M. Floquet.

Membres présents: MM. Authelin, Bertin, Bleicher, abbé Chevalier, Fliche, Grélot, Henry, Imbeaux, Jolyet, de Metz-Noblat, Millot, Nicklès, Prenant, Riston, Vuillemin, Wœlflin.

Nécrologie. — M. le Président adresse un hommage à la mémoire de deux membres associés, décédés pendant les vacances : M. de Langenhagen, industriel, et M. le Dr Heydenreich, doyen de la Faculté de médecine.

Finances. — La Société a reçu une lettre de la Préfecture annonçant le maintien du crédit annuel de 500 fr. M. le Secrétaire général a remercié au nom de la Société.

Ouvrages offerts. — A la demande de M. Auguste Thierry-Mieg, la famille Dollfus a fait hommage à la Société de l'ouvrage de M. Hogard, sur les Glaciers. M. le Secrétaire général a fait part à la famille Dollfus de la gratitude de la Société.

M. le D' Bleicher fait hommage à la Société des deux ouvrages suivants: Notes et souvenirs des excursions de la Société de géographie de l'Est, et Réunion extraordinaire de la Société géologique de France dans les Vosges en 1897; compte rendu des excursions.

M. Félix Cotta fait hommage à la Société d'une brochure intitulée : Les Intégraphes et les problèmes de la géométrie ancienne.

Demandes d'échange. — La Société a reçu des demandes d'échange avec les publications suivantes et leur a donné une réponse favorable :

Bulletin de la Société grayloise d'émulation; Bulletin de l'Université de Kansas (États-Unis); Revue du Jardin botanique du Missouri, à Saint-Louis (États-Unis); Bulletin de la Société royale des sciences et lettres de Gothembourg (Suède).

COMMUNICATION.

- M. Bleichen: Problèmes étudiés dans la réunion de la Société belge de géologie à Nancy, au mois d'août dernier.
- M. Bleicher retrace d'abord l'emploi du temps pendant les excursions de la Société belge, puis il envisage le problème du passage de la Moselle dans la Meuse, par le. Val de l'Ane. Il peuse qu'il n'existe pas jusqu'ici de preuves positives de ce passage supposé et que des sondages faits au fond du Val pourront seuls trancher la question; ils seront exécutés d'ailleurs sous peu.

Un autre problème était celui des anciens glaciers des Vosges dont l'existence était encore niée récemment, en particulier par M. le cotonel de la Mothe. La vue des roches polies et striées, des blocs erratiques, etc., a convaincu les géologues belges de la réalité du glaciaire vosgien.

- M. Nicklès donne ensuite quelques détails sur les excursions de la Société belge aux environs de Nancy, notamment à Varangéville et à Essey.
- M. Authelin ajoute enfin quelques données précises, fruit de ses observations personnelles, sur la faune de passage du Lias inférieur au Lias moyen.

Cet intéressant compte rendu sera résumé dans le Bulletin des séances.

> Le Secrétaire annuel, GRÉLOT.

Séance du 1es décembre 1898.

Présidence de M. Vuillemin, vice-président.

Membres présents: MM. Bleicher, Boppe, Godfrin, Henry, Imbeaux, Jolyet, Michaut, Millot, Vuillemin, Wælflin.

Démission. — M. Petit donne sa démission de membre titulaire.

COMMUNICATION.

M. Henry: Sur l'accroissement des arbres après l'exploitation du taillis. Travail destiné au Bulletin annuel.

Pour le Secrétaire annuel, Millot.

Séance du 15 décembre 1898.

Présidence de M. FLOQUET.

Membres présents: MM. Bleicher, Boppe, Fliche, Grélot, Henry, Jolyet, de Metz-Noblat, Michaut, Millot, Nickles, Wælslin.

Correspondance. — La Société grayloise d'émulation remercie pour son admission comme société correspondante.

Don d'ouvrages. — M. Nicklès fait hommage de deux extraits du Bulletin de la carte géologique de France (feuilles de Sarrebourg et de Metz); d'un extrait du Bulletin de la Société géologique de France, sur quelques ammonites du Bajocien des environs de Belfort; d'un extrait des Comptes rendus de l'Académie des sciences, sur la tectonique des terrains secondaires de la Montagne-Noire.

Candidature. — MM. Fliche et Henry posent la candidature, au titre de membre titulaire, de M. Charles Guyot, directeur de l'École nationale des Eaux et Forêts. Le rapport verbal et l'élection sont remis à la prochaine séance.

COMMUNICATIONS.

M. NICKLES: Sur la tectonique des terrains secondaires de la Montagne-Noire. Cette région, extrèmement disloquée, comprend une série de plis couchés qui, partant de la région de Saint-Chinian, où ils paraissent être le prolongement des plis pyrénéens, se poursuivent vers l'Est, soit sous la forme de plis couchés proprement dits (Cazouls, Serignac), soit sous la forme d'écailles ' (Fouzilhon) et paraissent se prolonger par Castelnau et Baillargues jusqu'à la vallée du Rhône, audessous de laquelle ils passent sans doute pour se raccorder avec les plis couchés de la Provence.

Cette première zone est coupée obliquement par un second ridement formé également d'écailles, s'étendant de la région de Nébian et Clermont-l'Hérault jusqu'au pic des Douze-Vierges (Saint-Jean-de-la Blaquière), et se raccordant avec la faille de la Sérame qui paraît être le prolongement des accidents secondaires de la région de Privas.

M. Bleichea demande comment M. Nicklès a pu distinguer les différents étages du trias, étant donnée l'absence ou l'extrême rareté des fossiles dans les couches qu'il a étudiées. — M. Nicklès s'est basé sur la présence ou l'absence du gypse, il a pu ainsi distinguer les marnes keupériennes.

M. Jolyet: Sur le Chêne de juin, variété tardive du chêne pédonculé. Le chêne tardif existe dans plusieurs de nos forêts. Il présente de grands avantages, car il est moins atteint par les gelées printanières qui sont très préjudiciables aux plantations de chêne pédonculé; il souffre moins des attaques des insectes; sa feuillaison est en retard d'un mois: il verdit aux approches du 1er juin et même quelquefois vers le 30 seulement de ce mois. C'est une variété très stable qu'il serait bon de propager.

Cette communication sera publiée in extenso dans le Bulletin annuel.

Le Secrétaire annuel, GRELOT.

1. Schuppenstructur, de Suess.

ACCROISSEMENT

DES

ARBRES DE RÉSERVE

APRÈS L'EXPLOITATION DU TAILLIS

Par E. HENRY

CHARGÉ DE COURS A L'ÉCOLE FORESTIÈRE DE NANCY

Tous les forestiers savent qu'après l'exploitation du taillis, non seulement dans l'année qui la suit, mais pendant cinq, six, dix ans parfois, les anneaux ligneux des arbres réservés sont, à la base du moins, plus larges que ceux des années précédentes, si bien qu'il est très facile de préciser ainsi les dates des diverses exploitations. On n'a qu'à compter sur les souches des arbres abattus le nombre d'anneaux ligneux compris entre deux séries de couches d'une largeur anormale.

Ce fait se produit sur tous les arbres, mais il a été surtout remarqué sur les arbres tels que les chênes, les châtaigniers, les frênes, les ormes où la limite des anneaux ligneux est très apparente. Il s'observe aussi dans les sols les plus différents.

Il y a quelques années, la Revue des Eaux et Foréts ouvrit une sorte d'enquête à ce sujet, demandant à ses correspondants d'émettre leur opinion sur les causes de ce fait si général.

La plupart des forestiers admettent dans leurs réponses que l'augmentation de l'accroissement à tous les niveaux est réelle et cherchent à l'expliquer; mais quelques-uns la nient. C'est donc là un point qu'il faut élucider au préalable.

Avant de chercher des explications du fait, il faut s'assurer qu'il est exact et c'est la solution de cette petite question de physiologie forestière que je viens apporter à la Société.

- M. Camend, inspecteur des forêts, pense que « pour l'arbre de réserve débarrassé du taillis, les épaisseurs les plus fortes d'un accroissement se trouvent dans la région du tronc voisine du pied et les épaisseurs les plus faibles dans la région voisine de la cime, contrairement à ce qui a lieu avant l'exploitation, et que c'est cette inversion de marche des épaisseurs qui prête à l'illusion d'un accroissement plus considérable du tronc après l'exploitation du taillis ».
- M. W. de Bucharest², s'appuyant sur des mesures effectuées par M. Weise, professeur à Carlsruhe³, sur 30 frênes, croit même que l'augmentation d'accroissement constatée dans le bas de la tige après la coupe du taillis, est compensée et au delà par une diminution correspondante de l'accroissement dans le haut.
- M. Hüffel, dans son beau et récent livre (1893) sur les Arbres et les Peuplements forestiers, dit que cette question doit être considérée comme encore ouverte, tous les expérimentateurs étant loin d'être d'accord à ce sujet.

Les recherches les plus importantes qui aient été faites dans ces dernières années sont dues à M. Bartet. Exécutées avec le soin et la précision qui caractérisent tous les travaux de cet expérimentateur, elles inspirent la plus grande confiance. En voici les principales conclusions:

- 1º Dans tous les cas examinés, la matière ligneuse incorporée dans le tronc augmente beaucoup à la suite de chaque coupe de taillis;
- 2° Chez les onze chênes d'expérience l'influence favorable exercée sur l'accroissement cubique du tronc par l'exploitation du

^{1.} Revue des Eaux et Forets, p. 19. 1888.

^{2.} Revue des Eaux et Forêts, p. 77. 1889.

^{3.} Allgemeine Forst- und Jagdzeitung. 1884.

^{4.} P. 52. Berger-Levrault et Cie, 1893.

^{5.} Revue des Eaux et Forets. 1891.

taillis a presque toujours été brusque et immédiatement consécutive au passage de la coupe.

M. Bartet se demande si le gain réalisé par le tronc n'a pas été obtenu au détriment du reste de l'arbre, c'est-à-dire du houppier. Pour résoudre cette question, dit-il, il faudrait analyser toutes les branches sans exception, opération hérissée de tant de difficultés matérielles qu'elle est, en réalité, absolument impraticable. Mais tout porte à croire que l'isolement n'entraîne aucune perte dans la production ligneuse du houppier, et M. Bartet est convaincu que l'isolement des chênes par l'exploitation du taillis a pour conséquence immédiate une augmentation notable dans la quantité totale de bois incorporée annuellement par chaque individu.

Les résultats obtenus par M. Bartet sont très nets en ce qui concerne le tronc des chênes de taillis sous futaie; mais il restait à préciser ce qui se passait dans la cime.

Mes recherches différent essentiellement de celles de M. Bartet en ce que:

1º J'ai opéré sur des hêtres et non plus sur des chênes. J'ai choisi le hêtre parce que le chêne avait déjà été étudié et surtout parce que mes recherches précédentes sur l'influence de la sécheresse m'avaient montré que le hêtre constituait vis-à-vis des modifications de la solution minérale du sol un réactif beaucoup plus sensible que le chêne;

2º Au lieu de mesurer les accroissements sur les sections transversales du tronc seul débité en billons de 3 mètres, je les ai mesurés de mètre en mètre, depuis le sol jusqu'à l'extrémité de la cime:

3º Enfin, et surtout, tandis que M. Bartet mesure les accroissements par décennie, je me suis borné à déterminer l'accroissement dans l'année qui a précédé et dans celle qui a suivi l'exploitation afin de dégager l'influence de cette opération sur les diverses régions de l'arbre.

La première précaution à prendre était de choisir les arbres d'expérience de telle façon que les différences de largeur ou de texture de l'anneau avant et après la coupe ne pussent être attribuées qu'à celle-ci. Des recherches antérieures ayant montré que,

dans toute la Lorraine, les anneaux fabriqués en 1890 et 1891 ont sensiblement la même largeur à 1^m,30, j'ai choisi les arbres dans des coupes dont l'exploitation a immédiatement suivi la saison de végétation de 1890.

En avril 1898, j'ai fait abattre dans la forêt de Champenoux (parcelle K⁴, ancienne coupe 29), tout près du Rond dit de Champenoux, un hêtre de 42 ans. Le taillis exploité après la feuille de 1890 était formé aux environs de l'arbre abattu par des cépées espacées et peu fournies de tilleul, tremble, charme entremêlées de ronces et de genêts à balai. Les arbres les plus voisins étaient: à 6 mètres, un baliveau hêtre; à 8 mètres, un baliveau chêne; à 9 mètres, un ancien chêne et, à 12 mètres, un ancien hêtre.

Le fût se divise à 7^m,50 en deux branches presque verticales munies chacune de 5 à 7 branches ascendantes, si bien que la cime a la forme d'une ellipse allongée. La hauteur totale est de 18 mètres. Sur les billes d'un mètre de longueur sciées perpendiculairement à l'axe et bien rabotées, on détermina le volume de bois fabriqué par l'arbre en 1890 et 1891 en mesurant quatre diamètres inclinés à 45°. Leur moyenne fut considérée comme le diamètre moyen d'où l'on déduisait la circonférence. On s'assura au curvimètre que ce procédé donnait une approximation très suffisante, comme le montrent les chiffres suivants:

CIRCONFÉRENCE							
calculée.	mesurée.						
487 ^{mm}	484mm						
452	452						
444	438						
386	383						

Quant à l'épaisseur de l'anneau, elle a été prise sur les huit rayons à l'aide d'un pied à coulisse muni d'un vernier donnant le dixième de millimètre, et la moyenne des huit chiffres fut considérée comme représentant l'épaisseur de l'anneau. En la multi-

^{1. 7} hetres ont donné, pour l'épaisseur totale des anneaux ligneux pris à 1^m ,30 au-dessus du sol, 19^{mm} ,1 en 1890 et 21^{mm} ,1 en 1891, soit un quart de millimètre d'écart en moyenne par arbre. Ce sont les deux années les plus comparables à ce point de vue depuis quinze ans.

pliant par la longueur de sa circonférence prise à l'extrémité supérieure de chaque bille, on obtient le volume du manteau ligneux fabriqué par mêtre courant dans cette année-là.

L'addition de tous ces manchons donne le volume total de la récolte ligneuse ou plutôt un volume un peu trop faible; pour plus d'exactitude, il faudrait prendre comme éléments de calcul les moyennes des longueurs et des épaisseurs de l'anneau considéré sur les deux bases; mais comme il ne s'agit que de rapports, et pour simplifier, on s'est borné au premier procédé, qui a du reste l'avantage de donner les limites de l'erreur commise, puisqu'en prenant la circonférence et l'épaisseur de l'anneau à la base inférieure de chaque bille au lieu de la base supérieure, on a un volume quelque peu trop fort et on a ainsi deux nombres entre lesquels se trouve compris le volume réel. Le tableau ciaprès donne les résultats relatifs au premier arbre d'expérience.

Premier arbre d'expérience (hêtre de 42 ans).

RAPPORT	,	-	DIA NÊTRE	CIRCONFÉ-	ÉPAIS	SEUR	SUB	RACE	voi	UME
de la racolle de 1890	BILLES.	AGE.	de l'arbre	RENCE de		npenn		nneau		récolte
à celle de 1891 prise comme unité		All D.	à la fin de 1800.	l'arbre à la fin de 1890.	de 1890,	de 1891.	de 1890.	de 1891.	de 1890.	de 1891.
	mėtres,		nım	mm	mm	nım	emq	emq	dme	dine
0,52	1	40	156	490	3,5	7,1	17,64	33,32	1,764	3,332
0,58	2	38	144	452	3,5	6,0	15,82	27,12	1,582	2,712
0,60	3	36	140	440	3,4	5,6	14,96	24,64	1,496	2,461
0,66	4	35	141,5	444	3,35	5,0	14,87	22,20	1,487	2,220
0,55	5	33	125	393	3,2	5,8	12,57	22,79	1,257	2,279
0,64	6	32	121,5	382	3,2	5,0	12,22	19,10	1,222	1,910
0,62	7	30	123	386	3,4	5,5	13,09	21,17	1,309	2,117
0,60	8 Abr	28	91	286	2,7	4,5	7,72	12,87	0,772	1,287
0,63	9 Abr.	26	85	267	2,8	4,4	7,47		0,747	1,175
0,73	10 Abr.	26	78	245	2,95	4,0	7,23	9,80	0,723	0,980
0,80	11 Abr.	20	71	223	3,2	4,0	7,13	8,92	0,713	0,892
0,84	12 Abr.	19	63	198	3,25	3,84	6,43	7,60	0,643	9,760
0,94	13 Abr.	17	49,5	155.5	3,5	3,7	5,44	5,75	0,544	0,575
0,86	14 Abr.	14	25	78,5	1,9	2,2	1,49	1,73	0,149	0,173
0,90	15 Abr.	11	17,5	55	1,8	2,0	0,99	1,10	0,099	0,110
	Le vo	lum	e de boi	s fabriq	ué par	le fût	t et la 1	ranche		
0,63		ontir	iuc a ét	é de					14,507	22,986
0,64	8 Bbr.	D	75,5	237	2,50	3,85	»	»	0,592	0,912
0,69	9 Bbr.	. >>	67,5	212	2,55	3,70	33	13	0,540	0,784
0,65	10 Bbr.	>>	61,5	193	2,50	3,85	»	>>	0,48?	0,743
0,72	11 ^B br.))	57,5	180	2,46	3,42	»	»	0,443	0,615
0,80	12 Bbr.	W	43,6		2,45	3,06	»	υ	0.333	0,416
0,90	13 Bbr.))	34,6	108	2,52	2,81	»	"	0,272	0,303
1,24	14 ^B br.	13	28,6	90	3,05	2,46	»	»	0,274	0,221
1,14	15 ^B br.	»	14,4	45	2,12	1,85	»	n	0,095	0,083
<u> </u>	Le v	olum	ie de bo	ois fabr	iqué p	ar le i	fåt et s	es deux		
	branche	es pr	incipale	s a été	de .				17,538	27,063

Un autre hêtre plus âgé et voisin du premier fut traité de la même façon.

Agé d'une centaine d'années, il présentait à 10^m , 40 de hauteur une première branche de 8 centimètres de diamètre, à 12 mètres deux autres de ce même diamètre, à 13^m , 50 une quatrième de 5 centimètres de diamètre et à 14^m , 50 une cinquième plus faible encore. Mais c'est seulement à 15^m , 40 que le fût se bifurque en deux branches A et B d'égale grosseur (0^m , 48 de circonférence)

dont l'une A prolonge directement le fût. Cette branche A en émet une autre (C) à 19^m,70 et porte entre le 17° et le 18° mètre 3 branches.

Jusqu'au dernier bourgeon l'arbre mesure 24 mètres et sa cime longue et étroite est formée de branches ayant toutes une direction ascendante très accusée. La branche B, presque aussi longue que A, se bifurque en deux autres qui se bifurquent à leur tour; toutes sont franchement dressées. Sous le couvert il n'y a pres de végétation; en dehors de la projection de la cime jusqu'aux arbres voisins on voit quelques cépées de tilleul, charme, hêtre et des ronces. Cet arbre se trouve à 10 mètres de la tranchée du Savoyard, à 7 mètres d'un ancien hêtre, à 8 mètres d'un moderne chêne et à 9 mètres d'un ancien hêtre.

Le tableau ci-après donne l'ensemble des résultats.

De la branche B presque parallèle à la branche A qui a été complètement analysée, on n'a examiné que l'extrémité inférieure prise à 16 mètres de hauteur, parce que les résultats auraient été sûrement les mêmes que pour la branche A. L'épaisseur moyenne de l'anneau ligneux y est de 1^{mm},2 en 1890 et de 2^{mm},9 en 1891, c'est-à-dire plus accusée encore qu'au même niveau de la branche A. Le volume incorporé à cette bille a été de 0^{dme},363 en 1890 et de 0^{dme},877 en 1891. La branche C, qui se détache de A à 19^m,70 de hauteur et présente à 20 mètres un diamètre moyen sous écorce de 4^{em},8 offre encore à ce niveau les mêmes rapports que B.

Conclusions. — 1º Il résulte de ces mesurages, grande patientiæ documentum, que si, comme tout porte à le croire, les choses se passent pour tous les hêtres comme pour les deux arbres d'expérience, l'augmentation d'accroissement des arbres de réserve après l'exploitation est bien réelle; l'accroissement de largeur des cernes de la souche n'est pas compensé, comme certains forestiers le croient, par une diminution des cernes de la cime. Toutes les régions de l'arbre depuis la souche jusqu'aux petites branches de 2 centimètres de diamètre profitent des meilleures conditions de végétation offertes à la plante, seulement dans des proportions variables.

L'examen de la première colonne des deux tableaux montre

Deuxième arbre d'expérience (hêtre de 100 ans).

RAPPORT de la récolte	DIA-			ÉPAIS de l'a	SEUR nneau		UME récolte
de 1890 à celle de 1891.	MÈTRE.	BILLES.	AGE.	de 1890.	de 1891.	de 1390.	de 1891.
	mm	mėtros,		mnı	mm	dem	dem
0,39	257	1	95	1,5	3,8	1,183	2,998
0,44	242	2	92	1,55	3,5	1,158	2,614
»	236	3	90	1,4	3,46	1,005	2,484
»	230	4	84	1,5	3,3	1,053	2,316
«	216	5	»	1,5	3,5	0,960	2,240
	215	- 6	»	1,5	3,5	0,978	2,282
0,45	207	7	» -	1,55	3,45	0,980	2,180
»	208	- 8	79	1,6	3,6	1,006	2,264
0,44	193	9	>>	1,65	3,7	0,993	2,227
ъ	190	10	n	1,6	3,7	0,936	2,164
0,41	178	11	67	1,56	3,75	0,863	2,074
0,41	173	12	65	1,6	3,86	0,856	2,065
0,41	163	13	64	1,6	3,9	0,808	1,970
0,43	154	14	»	1,8	4,16	0,850	1,964
0,47	146	15	ж.	1,8	3,8	0,804	1,698
0,43	Sur le fû	t de 15 m	ètres la :	récolte a é	té de	14,433	33,540
-0,47	102	16 A	1)	1,7	3,6	0,536	1,136
0,57	102	17A	»	1,99	3,5	0,634	1,116
0,67	73	18A	»	2,24	3,35	0,513	0,767
0,71	55	19 A	35	2,5	3,5	0,428	0,600
0,73	32	20 A	25	2,05	2,8	0,205	0,280
0,88	23	21 Å	n	1,85	2,1	0,135	0,153
0,83	13	22 A	. »	1,50	1,8	0,062	0,075
0,61	Sur la b la récolte	ranche de a été de.	6 mètres	s, prolonge	eant le fût	2,513	4,127

que cette proportion décroît de la base au sommet; tandis que pour le fût du hêtre de 100 ans la récolte ligneuse de 1890 n'est que les 0,43 de celle de 1891, elle s'élève aux 0,61 pour la branche A. Donc, jusqu'à preuve contraire, on doit considérer ce point douteux de la biologie du hêtre en taillis sous futaie comme éclairei. M. Mer (Revue des Eaux et Forêts, 1889, p. 72) a constaté les mêmes faits sur des sapins après une éclaireie. Il semble que ce soit une loi générale.

2º Beaucoup de forestiers ont cru observer que cette augmentation d'accroissement diométral était surtout sensible dans les sols

pauvres et secs; il est bien possible qu'il en soit ainsi; c'est même probable; mais les chiffres précédents montrent qu'elle est très nette aussi dans les sols argileux riches et profonds comme celui de la forêt de Champenoux. Il serait intéressant de répéter ces mensurations sur les hêtres croissant dans le sol superficiel, sec et pauvre de la forêt de Have pour déterminer si l'augmentation de croissance diamétrale est plus ou moins forte qu'à Champenoux et dure plus ou moins longtemps. Il faudrait s'adresser à des arbres de même diamètre qu'à Champenoux et situés dans des coupes exploitées la même année. Hartig dit que sur les sols légers cette augmentation dure peu de temps, tandis qu'elle se fait sentir parfois dix ans et plus sur les sols meilleurs. Pour voir si cette augmentation d'accroissement est sensible dans les sols les plus riches en eau que j'aie pu trouver aux environs de Vézelise, j'ai pris, à 1^m,30 de hauteur, à l'aide de la sonde de Pressler, des échantillons dans des chênes de la forêt domaniale de la Woëvre située sur les argiles charmouthiennes entre Xeuilley et Marthemont.

La somme des épaisseurs des accroissements annuels de 8 chênes (jeunes modernes) a été, de 1889 à 1895 inclus, respectivement de 10,4; 10,4; 13; 21,8; 24,9; 28,2; 21,8; 16,8; 25,7 et 21. Ces nombres représentent des millimètres. Les trois premiers expriment les accroissements avant l'exploitation; on voit que, même sur ces sols gorgés d'eau, l'influence de la coupe est très nette; les accroissements postérieurs à l'opération sont à peu près le double des précédents.

3° L'augmentation d'accroissement persiste-t-elle longtemps? Pour nous renseigner à cet égard, déterminons le volume du bois incorporé au fût du premier arbre d'expérience (hêtre de 42 ans) pendant les sept années qui ont suivi la coupe et pendant les sept années qui l'ont précédée. Prenons les rapports des volumes pour chaque bille et comparons-les aux chiffres obtenus pour les deux années déjà étudiées.

RAPPORT du volume 1884-1800	BILLES.	BOIS INCORPORÉ dans les sept années				
au volume 1891-1897 pris pour unité,	BILLES.	antérieures ù l'exploitation.	postérieures à l'exploitation.			
		dmc	dme			
0,38	1	8,8.	23,1			
0,36	2	7,6	20,9			
0,36	3	6,8	18,6			
0,47	4	7,1	15,1			
0,44	5	6,1	13,7			
0,43	6	5,9	13,7			
0,51	7	6,3	12,2			
Moyenne: 0.41	Total .	48,6	117,3			

On voit que pour cette période les rapports sont encore plus faibles que pour l'année 1890 comparée à la suivante. Le volume dont le fût s'est accru dans les sept années antérieures à l'exploitation n'est que les $\frac{41}{100}$ du volume incorporé dans les sept

années postérieures, tandis que le rapport s'élève à $\frac{59}{100}$ si l'on ne compare que les deux années entre lesquelles a eu lieu la coupc. Il est vrai que ces chissres ne sont pas très concluants, parce que ce jeune arbre est dans la période où son accroissement moyen augmente normalement d'une année à l'autre. Pour déterminer avec précision l'influence de l'exploitation, il faudrait s'adresser à des arbres arrivés à l'âge où l'accroissement moyen égale l'accroissement annuel, et dont la végétation n'aurait pas été influencée par d'autres causes dans les deux périodes à comparer. Cette dernière condition est irréalisable.

Si l'on compare les nombres obtenus pour ce hêtre exploité à 35 ans à ceux que donne M. Bartet pour des chênes coupés à 30 ans , on voit que ces chênes ont fabriqué de 20 à 30 ans, dans une série d'expériences, les $\frac{38}{100}$ et, dans une autre, les $\frac{41}{100}$ du volume qu'ils ont incorporé dans les dix années qui ont suivi la coupe. C'est précisément le rapport que j'ai trouvé pour le hêtre.

^{1.} Revue des Eaux et Forets, p. 442, 1891.

Causes du fait. — Tout le monde est d'accord sur la cause; elle saute aux yeux. Les convives, étant moins nombreux à table, sont plus copieusement servis. La solution minérale qui, avant l'exploitation, doit subvenir à la fois aux besoins du taillis et des arbres de réserve n'a plus, après, qu'à alimenter ces derniers 1.

Quant à la variation très remarquable du rapport Vol. 1891 dans les diverses régions de l'arbre, llartig en a donné une explication très satisfaisante. « Il ne semble nullement nécessaire que l'azote et les principes minéraux absorbés par les racines montent tous jusque dans les feuilles; leur combinaison avec les glucoses, la transformation de ceux-ci en corps azotés, en un mot, la création des matières protéiques indispensables à la multiplication des cellules peut s'opérer en un point quelconque de l'assise cambiale de l'arbre. Or, c'est surtout dans la partie inférieure de la tige que le courant descendant de glucose rencontre, en abondance, les substances minérales puisées dans le sol. C'est donc là aussi que les circonstances sont le plus favorables à la formation de nouvelles cellules et, par suite, à la fabrication de tissus ligneux. »

Cette répartition de l'accroissement dans les conditions anormales de végétation se fait suivant la même loi, qu'il y ait excès ou défaut dans la solution minérale du sol.

L'occasion se présentait de mesurer dans toutes les régions de l'arbre l'influence de la sécheresse de 1893 que, dans mes précé lentes recherches, je n'avais étudiée qu'à 1^m,30 au-dessus du sol. Cette année-là, il y avait non plus excès, mais défaut dans la quantité d'eau mise à la disposition des racines.

Sur le hêtre de 400 ans j'ai mesuré de 2 en 2 mètres, jusqu'à 18 mètres au-dessus du sol, la largeur de l'anneau ligneux de 1893 et je l'ai comparée à celle du cerne de 1890, de l'année qui

^{1.} Deux autres causes viennent encore favoriser la végétation; l'humus se décompose très vite et enrichit le sol; la chaleur solaire arrive plus tôt et plus intense sur le tronc qui entre plus tôt en végétation.

^{2.} Voir Das Holz der Rothbuche, Berlin, J. Springer. 1888.

a précédé l'exploitation. Les valeurs du rapport : Épaisseur 1893 Epaisseur 1890 sont à

	2	mètres.			•		1,03
	4	mètres.					1,16
	6	mètres.					1,13
	8	mètres.					1,00
	10	metres.			٠.	÷	0,75
	12	mètres,					0,62
	14	mètres.	٠.		٠.		0,72
Branche	16	mètres.					0,23
	18	mètres.					0,17

Comme pour le cas de pléthore on constate :

1º Diminution progressive de bas en haut;

2º Chute brusque dès qu'on passe du fût aux branches.

Dans les branches au-dessous de 5 centimètres de diamètre on ne voit plus l'anneau correspondant à 1893. Il faut une forte loupe appliquée sur une coupe mince qu'on regarde par transparence. Cet anneau finit par ne plus être formé que de trois assises de cellules.

On voit que l'anneau de 1893 a sensiblement la même épaisseur que celui de 1890 jusqu'à une hauteur de 8 mètres; puis il devient de plus en plus mince jusqu'à devenir invisible, sauf sur des sections minces examinées par transparence à l'aide d'une forte loupe. Il suit de la que les évaluations que j'avais faites de la perte de matière ligneuse subie par les forêts lorraines du fait de la sécheresse extraordinaire de 1893 sont encore bien audessous de la réalité.

S'il faut en croire les spécimens que je dois à l'obligeance de M. Bartet, les sapins de la forêt domaniale de la Joux (Jura) accuseraient aussi, sur l'anneau de 1893, une diminution plus forte dans les régions supérieures du fût qu'à 1^m,30 au-dessus du sol. Les trois arbres mesurés ci-dessous proviennent de la série ouest, parcelle 18, dont l'altitude est d'environ 780 mètres et dont le sol est profond et fertile. Ils faisaient partie de la coupe d'éclaircie de 1898 et ont été pris en plein massif. Les spécimens tirés d'un quatrième arbre (n° 1) n'ont pu être utilisés, parce que cet arbre dont la cime était fortement enserrée par

les sapins voisins avait des accroissements trop minces. L'arbre n° 2 mesurait 0^m,80 de tour à 1^m,30 du sol et avait environ 80 ans. Sa longueur de bois d'œuvre était de 15 mètres et sa cime était assez fortement enserrée par les arbres voisins.

L'arbre nº 3 mesurait 1 mètre de tour à 1^m,30; environ 80 ans; longueur de bois d'œuvre = 20 mètres; cime peu développée.

Enfin l'arbre n° 4 mesurait 1^m,40 à 1^m,30; environ 90 ans; longueur de bois d'œuvre = 25 mètres; cime assez développée.

Le tableau suivant donne les épaisseurs des anneaux à diverses hauteurs, de 1890 à 1898, et la première colonne contient les rapports entre l'épaisseur de l'anneau de 1893 et celle de l'anneau de 1892 prise pour unité. On voit que, sauf pour l'arbre n° 2 qui

Épaisseur 1893 Epaisseur 1892	DÉSIGNATIO des arbres.		HAUTEUR an-dessus du sol.	90.	91.	92.	93.	94.	95.	96.	97.	98.
				tutt	mm	mm	nımı	mm	mm	mm	mm	mm
0,43:1	(Α.,			0,6							
0,45	Arbre 2	В.	6 m. fût.	4,4	3,8	2,4	1,1	2,0	2,2	2,3	1,9	1,6
0,68	. (C.	10 m. cime	3,6	3,2	2,2	1,5	3,0	4,0	3,4	3,6	3,6
0,70	1	A.	1 ^m ,30 fût.	0,9	1,1	1,0	0,7	0,7	1,2	0,7	0,6	0,8
0,50	Arbre 3	В.	6 m. fut	1,4	1,2	1,2	0,6	1,0	1,1	0,9	1,0	1,1
0,43	HIDIE 3	C.	10 m. cime	1,9	1,6	1,4	0,6	1,2	1,2	0,8	1,0	1,0
0,41	(D.	15 m. cime	2,3	2,0	1,7	0,7	1,3	1,3	1,2	1,4	1,7
0,56	1	A.	1m,30 fut	3,1	2,7	2, 5	1,4	2,4	3,1	2,4	3,4	3,2
0,54	<i>[]</i>	В.	6 m. fût.	2,6	2,8	2, 4	1,3	1,8	2,7	2,1	2,8	2,7
0,45	Arbre 4	G.	10 m. fût.	4,0	3,5	2,4	1,1	2,1	2,7	2,1	2,8	2,8
0,45		D.	15 m. cime	4,2	4,0	3,1	1,4	2,5	3,4	2,7	3,4	3,2
0,57		Ε.	20 m. cime	3,6	3,4	2,8	1,6	3,7	4,?	3,3	3,6	3,7

est certainement anormal 1, c'est à 1^m,30 que l'écart entre les anneaux ligneux des deux années est le moins sensible.

Si, au lieu de comparer sur une même section transversale les épaisseurs des anneaux de 1890 et de 1891, l'on compare les épaisseurs du manteau ligneux d'une même année aux diverses hauteurs, on voit que, sur les deux arbres, les variations, tout

^{1.} Cet arbre présentait un chaudron ou dorge à 2^m,50 au-dessus du sol; c'est probablement à cette cause qu'on doit attribuer l'extraordinaire minceur des cernes des années 1890-1893 à 1^m,30 comparée à l'épaisseur de ces mêmes anneaux à 6 mètres au-dessus du sol.

en présentant une marche différente dans les deux, sont de même sens pour les manteaux ligneux annuels d'un même arbre.

Ainsi on constate qu'en 1890 comme en 1891 l'épaisseur de l'anneau ligneux décroît régulièrement de la base au sommet sur le hêtre de 42 ans et qu'elle croît au contraire sur le hêtre de 100 ans. Si l'on découpe les 15 mètres de tronc de ce dernier en trois tronçons de 5 mètres, on trouvera que l'épaisseur moyenne de l'anneau ligneux y est :

		1890.	1891.
Pour le tiers inférieur.		 1 ^{mm} ,49	3mm,51
Pour le tiers moyen		 1,58	3,59
Pour le tiers supérieur	".	 1,67	3,89

Donc l'assertion de MM. Camend, Weise, etc., est inexacte, du moins pour les hêtres de la forêt de Champenoux.

Les résultats, en apparence contradictoires, trouvés pour les deux hêtres sont au contraire conformes à ce que l'on sait des lois de croissance des arbres à divers âges.

On lit dans le livre déjà cité de M. Hüffel, page 45: « Un arbre très jeune, qui n'a pas encore commencé à former un fût, a des accroissements diminuant d'épaisseur du sol jusqu'au bourgeon terminal. » Notre hêtre de 42 ans, bien qu'il ait déjà son fût nettement formé, en est encore à cette période.

« Chez les arbres crûs en massif, les couches annuelles ont ordinairement leur épaisseur maxima dans le haut du fût, immédiatement au-dessous des premières grosses branches. De là l'épaisseur des accroissements va en diminuant vers le pied de l'arbre jusque tout près du sol chez les arbres jeunes. »

C'est le cas de notre hêtre de 100 ans.

TEMPÉRATURES EXTRÊMES

DE 1878 A 1897

A NANCY

DISCUSSION

Par C. MILLOT

On entend parfois critiquer ce qu'on appelle « l'abus des moyennes en météorologie »: sous prétexte que le corps humain et les plantes semblent plus vivement affectés par les conditions extrêmes de l'atmosphère, on réclame pour celles-ci la prépondérance et même toute l'attention, mettant ainsi en doute l'utilité des moyennes et blâmant leur emploi.

Cette manière de voir ne peut venir que d'un manque de réflexion ou d'esprit scientifique.

Incontestablement, une moyenne est un être fictif, un être de raison; mais non sculement il est avantageux de le dégager de la complication excessive des phénomènes atmosphériques, afin d'avoir un nombre fixe auquel on puisse comparer les données incessamment variables fournies par les observations, en outre c'est uniquement en opérant sur des moyennes qu'il est possible de suivre la marche d'un phénomène, d'en établir les lois et de vérifier ses relations soupçonnées avec d'autres phénomènes concomitants, but constant des recherches de l'homme de science.

Sans doute, les nombres extrêmes sont pratiquement utiles à connaître et les météorologistes se gardent bien de les négliger, mais leur importance est de beaucoup diminuée par l'impossibilité où l'on est de les considérer comme des limites définitivement acquises. Savons-nous s'il ne viendra pas un hiver encore

plus froid ou plus doux, un été encore plus chaud ou plus frais, une année de pluie ou de sécheresse plus excessive encore que les plus remarquables de nos registres météorologiques? A cause de leur déconcertante variabilité, on ne peut opérer sur les maxima et les minima comme on le fait avec les moyennes qui, par une compensation des irrégularités de sens inverse, synthétisent pour ainsi dire le phénomène en le simplifiant et permettent d'en avoir une conception plus nette.

Les températures moyennes, par exemple, sont la représentation des températures qui se produisent dans le lieu où ont été entreprises les observations et des variations périodiques de ces températures, abstraction faite des causes de perturbation qui, en réalité, ne cessent jamais d'agir. Quand les moyennes résultent d'une longue série d'années — soit cinquante, — leur valeur est alors si grande, leur signification si précise, qu'on leur donne souvent le nom de normales.

Précisons davantage, à l'aide d'une considération empruntée à la géographie végétale.

Sur le globe terrestre, les contours de l'aire occupée par une plante donnée oscillent perpétuellement autour d'une position moyenne. Après une série d'années chaudes, la limite septen--trionale remonte vers le nord, que la plante soit spontanée ou que l'homme, encouragé par le succès; en étende la culture. Plusieurs années froides feront reculer cette limite vers le sud, le végétal disparaissant de lui-même ou l'homme abandonnant une entreprise infructueuse. La limite méridionale sera plutôt sous la dépendance de la pluie, l'action de l'humidité devenant prépondérante là où la chaleur ne manque pas. Les années pluvieuses la feront descendre vers le sud; sous l'influence d'une longue sécheresse, au contraire, la plante considérée reculera vers le nord. Les frontières orientale et occidentale varieront à leur tour comme les conditions maritimes ou continentales du climat. Comment circonscrirez-vous sur une carte l'aire occupée par ce végétal, sinon en indiquant la position moyenne de ses contours sans cesse variables?

D'autres sciences fourniraient des arguments non moins convaincants.

Les types anatomiques, par exemple, ne sont pas d'une fixité absolue. Quiconque a disséqué des êtres organisés sait par expérience que, dans tout sujet, on rencontre ce que l'on nomme des anomalies. Le type classique, représentant d'une espèce, est toujours, jusqu'à un certain point, schématique.

Il en est de même en astronomie: les perturbations masqueraient la loi de gravitation régulière des planètes autour du corps central prépondérant si on se laissait arrêter par leurs manifestations spéciales.

Tous les phénomènes naturels, à quelque branche des connaissances humaines qu'ils se rattachent, présentent des variations analogues; pour les étudier, on est fatalement conduit à la notion des moyennès. Pourquoi et comment ferait-on autrement en météorologie? On reproche à cette dernière la lenteur de ses progrès; ils seraient moindres encore, peut-être même impossibles, si l'on s'obstinait à vouloir aborder l'étude des phénomènes atmosphériques dans toute leur complexité et leur excessive variété. Si nous avons pu établir quelques lois ou relations utiles, dans divers mémoires, depuis 1878, ce n'a été qu'en opérant sur des moyennes.

Nous avons tenu néanmoins à publier les plus basses et les plus hautes températures de chacun des jours d'une année, observées depuis vingt ans à Nancy, et les années où ces extrêmes ont eu lieu. On les trouvera dans les tableaux et sur le graphique qui suivent.

Certes, beaucoup d'entre elles exciteront un vif intérêt, causeront même une grande surprise aux personnes — c'est presque
tout le monde — qui, ne prenant pas en note les vicissitudes
atmosphériques, les oublient rapidement et toujours croient exceptionnelles les intempéries qui les indisposent. A ce dernier point de
vue, des recherches sur le nombre de jours de pluie consécutifs
seraient plus suggestives encore; nous les entreprendrons un jour.

Quoi qu'il en soit, on voit qu'à Nancy, le plus grand froid, — 22°8, a été observé le 29 janvier 1895, serré de près par le nombre — 22°4 noté le 8 et le 10 décembre 1879; puis viennent les chiffres — 21°8 relevé le 30 janvier 1895, — 21°0 le 9 et le 11 décembre 1879. Le 1° janvier 1888, on observait encore

- 20°3, et le 17 janvier 1893 - 20°0. Des froids de 20 degrés et davantage ne sont donc pas absolument rares à Nancy, puisqu'ils ont été enregistrés huit fois en vingt ans.

Il importe de rappeler ici que les villes constituent, en toute saison, des sortes d'oasis de chaleur, à cause de l'impossibilité d'y protéger les thermomètres contre le rayonnement de tous les murs, chauffés de l'intérieur par les foyers en hiver, et à l'extérieur par le soleil en été. Ainsi, quand on notait à l'observatoire de la t'aculté des sciences — 224 en décembre 1879, la température était de — 27° dans les jardins de la banlieue. La différence habituelle entre la ville et la campagne est en effet de 4 ou 5 degrés pendant les froids.

Dès les premiers jours de décembre et jusqu'au 19 mars, le thermomètre peut descendre à — 15°. En revanche, il peut monter à 15 degrés au-dessus de zéro au cœur même de l'hiver (6 décembre 1885, 1° janvier 1883) et jusqu'à 17° dès la seconde moitié de février (18 et 28 février 1885).

On constate aussi qu'il peut encore geler en ville le 23 mai, comme en 1887, et qu'en juin même, la campagne n'est pas définitivement à l'abri de ce contre-temps, car le 18 et le 19 juin 1884, la température a été bien près de zéro à Nancy (0°2 et 0°3). En effet, il a gelé réellement à ces deux dates en 1883 et en 1884, ainsi que le 10 juin 1881.

A l'automne, les gelées peuvent débuter au milieu de septembre, comme en 1887 et en 1889. Les deux seuls mois de juillet et d'août en sont donc réellement exempts, à Nancy du moins, et dans les vingt années considérées, restriction nécessaire, ainsi qu'on le verra tout à l'heure.

Si maintenant nous passons aux températures estivales, nous voyons: 4° que la plus élevée, 39°2, a eu lieu le 16 juillet 1881; 2° que des températures égales ou supérieures à 35° ne sont pas très rares en juillet et dans la première moitié d'août, puisqu'elles se sont présentées dix fois en vingt ans:

4	juillet 1881			·				$35^{\circ}3$	16 juillet 18	881		 		3902
5			4		٠		٠.	38°	18. —					36°4
12				4				$35^{\circ}2$	20 —				٠.	350
13	juillet 1884					•		35°	3• août 18	79				· 36°4
15	1881							3804	17 18	92		 		370

3º que dès le 21 mai et jusqu'au 10 septembre, le thermomètre peut atteindre 30°. Le 25 septembre 1895, il montait encore à 29°9, etc.

Mais le thermomètre peut aussi descendre, la nuit, au-dessous de 4° en juillet et en noût:

7	juillet	1887.				3°3	19	aoút 1885					302
10		1886.				$3^{0}4$	21						304
								-					
12	`	1887.				$3^{0}2$	28	août 1884					201

De tels minima en ville font entrevoir la possibilité d'une gelée (au moins d'une gelée blanche) à la campagne en plein été. Et de fait il a gelé (— 1°5) le 7 juillet 1887, en Belgique, au voisinage de notre frontière des Ardennes. Durant tout le mois d'août de cette même année 1887, les nuits ont été très fraîches dans le département de Meurthe-et-Moselle et il a gelé dans plusieurs vallons le 12, le 14 et le 23. Le même phénomène avait été observé en août 1885, il a gelé le 14. Il a gelé également dans certains vallons le 2 juillet 1888, et dix jours après (le 12) on voyait en plusieurs localités du département de la neige qui, bien entendu, fondait en tombant, mais prouvait que tout arrive en météorologie : gelée et neige en juillet, chaleur de 15° en janvier. Cependant, le minimum de la température à Nancy était supérieur à 5°: 5°2 le 2, 6°6 le 12.

De 1878 à 1897, le plus grand froid observé à Nancy, — 22°8, dans l'intérieur de la ville, et la plus forte chaleur, 39°2, présentent un écart de 62 degrés sur l'échelle thermométrique. Il faut donc, quand on achète un thermomètre dans notre pays, s'assurer que sa graduation s'étend bien de — 30° à + 45°, et même de — 35° à + 50° pour les thermométrographes, à cause de la place nécessaire aux index, sous peine d'avoir des lacunes dans ses observations et justement de ne pouvoir noter les températures les plus curieuses¹.

Hormis cette remarque, fort utile d'ailleurs, que pouvons-nous conclure de températures extrêmes une seule fois réalisées, ne

Beaucoup de thermomètres en vente chez les opticiens ne sont gradués que jusqu'à — 15°; c'est bien loin d'être suffisant.

sachant si nous les reverrons encore, et à la même date, ou si, au contraire, elles ne seront pas un jour dépassées? En dehors des nombres vraiment remarquables, que nous apprend la grande masse des autres? Peu de chose en vérité; on y voit surtout la confirmation de faits connus de tous. Enfin, si, pour trouver une résultante aux innombrables et déconcertants zigzags du diagramme, nous regardons celui-ci en clignant les yeux, comme on le fait vis-à-vis d'un tableau dont on veut juger l' « effet » ou la valeur des tons, sans que les détails interviennent, nous n'apercevons plus en gros que la marche annuelle de la température, bien mieux et plus exactement représentée par ses moyennes diurnes, telle que nous l'avons publiée et commentée en 1892 (Bulletin de la Société des sciences de Nancy).

En résumé, de quelque façon que l'on tourne et retourne tous ces maxima et minima, si l'on s'interdit de les grouper de façon à en tirer des moyennes, on est fatalement amené à n'y voir que des documents très curieux, très intéressants en eux-mêmes, utiles à posséder et à consulter, mais de nature presque uniquement statistique ou historique.

Cela est tellement vrai — ce sera notre dernier argument — que, voulant nous rendre compte de la façon dont varie, dans le cours de l'année, la grandeur des écarts possibles de la température à chaque date, il nous a fallu, sous peine de ne rien pouvoir conclure, recourir aux différences moyennes mensuelles. Aussitôt et d'une façon très nette, nous avons vu que les plus grandes différences ont lieu en mai et les plus faibles en novembre, fait rendu évident par le petit diagramme et à peu près invisible si on le cherche dans l'écartement des deux lignes brisées du grand diagramme.

Les météorologistes ne font donc pas un « abus », mais un usage raisonné des movennes.

JANVIER.		ABSOLU NNÉE.	MAXIMUM ET AL	ABSOLU NNÉE.	dippérence.
1	20°3	1888	15°0	1883	35°3
	17°0	1888	13°0	188 3	30°0
	12°8	1898	9°6	1879	22°4
4	—15°0	189 4	10°0	1884et1886	25°0
	—15°0	189 4	9° 4	1884	2 4°4
6	14°0	189 4	11°0	1884	25°0
	13°8	189 4	10°0	1884	2 3° 8
	11°4	189 1	8°3	1884	19°7
9	- 9°6	1891	7° 4	1884	17°0
	10°0	1891	9° 4	1888	19°4
	10°8	1895	8°3	1884	19°1
12	-12°4	1886	8°0	1890	20°4
	-15°2	189 3	6°2	1890	21°4
	-15°0	189 3	7°0	1884	22°0
15	—12°4	1887	0 .0	1884	20°7
	—14°0	189 3	8 .3	1884	23°0
17	$-20^{\circ}0$ $-17^{\circ}0$ $-18^{\circ}4$	1893 189 3 189 3	9°0 10°2 10°0	1884 1894 1890	29°0 27°2 28°4
20	18°2	189 3	10°8	1895	29°0
	16°0	1893	9°4	1895	25°4
	14°1	1881	10°6	1890	24°7
23	-14°4	1881	14°0	1890	28°4
	-12°2	1880	9°0	1892	21°2
25	15°0	1881	14°0	1890	29°0
	13°8	1880	9°2	1890	23°0
	15°2	1880	9°0	1890	24°2
28	17°6	1895	9°6	1890	27°2
	22°8	1895	11°0	1884	33°8
	21°8	1895	11°0	1884	32°8
31	—17°3	1888 Différence n	10°4	1885	27°7 25°1

FÉVRIER.		I ABSOLU NNÉE.		i absolu nnée.	DIFFÉRENCE.		
,	1500	1895	1203	1885	2703		
1	— 15°0		1500				
2	16°8	1895		1885 1897	3108		
3	1104	1895	10°0		2104		
4	-11°0	1895	10°3	1887	21°3		
5	10°8	1880	9°2	1881	20°0		
6	13°2	1895	9.2	1894	2204		
7	— 15°6	1895	9°4	1892	25°0		
8	— 15°0	1895	11°0	1879	2600		
9	15°0	1895	1404	1879	29°4		
10	14°4	1895	13°0	1879	2704		
11	13°4	1895	12°6	1894	26°0		
12	- 808	1889	1202	1879	2100		
13	1204	1889	12°1	1882	24°5		
14	17°0	1895	1100	1897	2800		
15	17°0	1895	1106	1893	28°6		
16	13°6	1895	15°8	1878	2904		
17	12°2	1887	1700	1885	2902		
18	12°0	1887	1304	1878	25°4		
19	9°0	1892	1204	1878	2104		
20	- 7°4	1888et1894	13°6	1880	2100		
21	11°0	1895	1200	1884	2300		
22	10°2	1895	1400	1881	2402		
23	8°2	1889	13°0	1878	2102		
24	8°1	1886	15°2	1885	2303		
25	10°2	1888	16°2	1885	2604		
26	- 900	1882et1896	1600	1885	2500		
27	8°0	1'896	1702	1885	25°2		
28	— 7°2	1889	1308	1878	2100		
Différence moyenne							

MARS.		ABSOLU NNÉE.		ABSOLU NNÉE.	DIFFRAENCE.
1	11°4	1890	13°6	1891	25°0
2	9°6	1890	14°0	1887	. 23°6
3	10°4	1890	13°2	1878	23°6
4	— 9°2	1889	15°2	1887	2404
5	— 9°8	1889et1892	16°O	1887	2508
6	12°4	1895	15°2	1881	27°6
7	13°6	1895	17° 0	1881	30°6
8	12°6	1895	1404	1880	27°0
9,	- 9°1	1886	15°4	1880	24°5
10	- 902	1886	18°2	1880	2704
11	10°0	1886 .	18°6	1880	28°6
12	8°4	1886	18°8	1880	27°2
13	— 8°3	1887	1738	1893	26°1
14	— 8°2	1887	17°3	1884	25°5
15	11°2	1887	19°3	1884	30°5
16	— 10°4	1889	19°2	1884	29°6
17	9°4	1889	19°3	1884	28°7
18	— 1 1°0	1887	20°1	1884	31°1
19	—15°0	1887	20°0	1884	35 0
20	9°4	1887	19° 0	1882	28°4
21	- 4°4	1888	18° 0	1896	2274
22	5°6	1888	1908	1896	25%
28	— 7°2	1883	2004	1896	27°8
24	— 6°6	1891	2106	1897	28°2
25	— 8°2	1885	20°8	1896	29°0
26	— 3°2	1883	18°0	1897	21°2
27	— 2°3	1885	1904	1886	2107
28	— 2°4	1883	21º8	1890	24°2
29	— 3° 8	1889	2202	1890	2600
30	— 2°6	1892	2200	1890	24°6
31	4 °4	1887	220.4	1890	26°8
		Dissérence n	novenne		26°7

AVRIL.	MINIMUM ET A	ABSOLU NNÉE.	MAXIMUM ET A	ABSOLU NNÉE.	différence.
1	— 3°8	1891	20°2	1884	2400
2	5°4	1887	2101	1886	26°5
3	3°0	1887	2203	1886	25°3
4	3°4	1887	2200	1892	25°4
5	1°6	1888	23°0	1892	2406
6	302	1888	2400	1884	2702
7	5°0	1888	2302	1892	28º2
8	3º8	1888	2306	1894	2704
9	3°S	1888	2304	1894	2702
10	104	1888	2402	1894	25°G
11	203	1882	2302	1894	25°5
12	— 3°0	1882	21°0	1894	2400
13	5°0	1879	21°0	1880	2600
14	2°1	1887	20°4	1878ct1894	2205
15	6°1	1887	23°6	1878	2907
16	- 4°4	1887	2104	1895	2508
17	6°0	1887	2203	1885	28°3
18	4º1	1887	2300	1885	2701
19	1º6	1891	2404	1893	260
20	3°0	1884	2700	1893	3000
21	— 1°2	1887	25°0	1885e11893	2602
22	1°0	1886	25°3	1885	2603
23	$0 \circ \Omega$	1884el1886	25°0	1893	2500
24	0°2	1884	2308	1893	2400
25	1°0	1884	2508	1893	2608
26	200	1884	27°5	1893	20°5
27	000	1889	260	1893et1897	.2600
28	0°3	1881	25°0	1886	2503
29	0°1	1881	2303	1887	2304
30	100	1886	2200	1891	2100
		Différence n	noyenne		26°0

MAI.		I ABSOLU NNÉE.		ABSOLU Nnée.	DIFPÉRENCE.
1	— 0°1	1886	2404	1891	24°5
2	— 1°0	1886	2400	1887	2500
3	2°0	1886	26°1	1882	28°1
4	— 3°3	1886	25°0	1889	28º3
5	1°3	1886	25°8	1889	27°1
6	0°1	1886	2504	1889	25°3
7	1°2	1886	2403	1881	25°5
8	— 1°3	1886	25°0	1888	26°3
9	0°2	1885	2404	1886	24°6
10	0°2	1885	2402	1887	2400
11	0°2	1887	2704	1884	27°2
12	— 2°0	1885	29°1	1884	3101
13	0°2	1885	2700	1884	26°8
14	2°0	1887	27°2	1883	29°2
15	0°4	1887	29°0	1883	28°6
16	— 1°3	1887	29°0	1883	30°3
17	0°2	1887	28°0	1894	28°2
18	0°2	1887	29°0	1888et1894	2808
19	0°0	1885	28°0	1888	280
20	102	1885	2800	1886	26°8
21	1°2	1887	31°2	1886	32°4
22	— 1°1	1887	3104	1886	32°5
23	0°1	1887	2702	1886	27°3
24	1°0	1887	28°0	1884	27°0
25,	0°2	1885	3103	1880	3101
26	2°0	1887	3304	1880	3104
27	3°2	1894	32°0	1892	28°8
28	2°3	1884	33°0	1892	30°7
29	1°2	1884	32°G	1892	31°4
30	. 2°3	1887	3100	1897	28º7
31	603	1880:t1884	3100	1897	2407
		Difference n	noyenne		28°0

JUIN.		I ABSOLU NNÉE.		i absolu nnée.	DIFFÉRENCE.			
1	202	1893	3100	1889	2808			
2	104	1885	32°0	1897	30°6			
3	401	1885	33°0	1888	2809			
4	6°1	1885	30°0	1885e11888	2309			
5,	5°0	1884	32°0	1885	27°0			
6	4°2	1884	31°0	1885	26°8			
7	402	1884	31°3	1885	2701			
8	203	1884	300	1885el1889	2707			
9	401	1884	2806	1889et1895	24°5			
10	3°0	1884	2802	1892	25°2			
11	202	1884	3102	1879	29°0			
12	400	1885	2702	1888	23°2			
13	$4^{o}2$	1891	30°0	1897	25°8			
14	5°1	1886	3202	1897	2701			
15	6°0	1886	31°0	1887	25°0			
16	302	1884	29°5	1893	26°3			
17	203	1884	3004	1893	28°1			
18	0°2	1884	3201	1893	31°0			
19	0°3 -	1884	3209	1893	32°6			
20	4°1.	1884	2709	1893	2308			
21,	204	1881	31°3	1881	28°9			
22	308	1884	28°4	1881	25°1			
23	104.	1884	28°7	1887	27°3			
24	402	1884	3204	1897	28°2			
25	5°4	1884	32°0	1897	26°6			
26,	704	1886	33°0 .	1897	25°6			
27	7°2	1887	34°0	1879	26°8			
28	8°1	1887	3404	1879	26°3			
29	604	1887	3400	1897	27°6			
30	7 °1	1887	3200	1891	24°9			
Différence moyenne								

JUILLET.		ABSOLU NNÉE.		I ABSOLU NNÉE,	DIFFÉRENCE.
1	5°4	1886	3104	1894	2600
2	5°2	1888-	3202	1894	27'0
3	7º3	1885	33°O	1887	2507
4	800	1878	35°3	1881	2703
5	7°0	1878	38°O	1881	3100
6	8°0	1887	3204	1894	2404
7	303	1887	3203	1886	2900
8	8°3	1887	32°6	1893	2403
9.	9°3	1886	34°0	1896	2407
10	3°4	1886	31°4	1885	28%
11	404	1886	3200	1885	27°6
12	6°O	1886	35°2	1881	2902
13	7°6	1888	35°O	1884	27)4
14	8°8	1888	3304	1881	2406
15	5°4	1886	3804	1881	33°0
16	702	1883	392	1881	32°0
17	8°2	1887	33°O	1880	2408
18	5º6	1889	3604	1881	30°8
19	6°6	1889	3402	1886	2706
20	404	1884	35°O	1881	30°6
21	8°0	1884	3302	1886	2592
22	9.5	1885et1890	3200	1886	2298
23	704	1885	30°2	1894	2208
24	704	1885	3206	1894	2502
25	6°3	1884	33°2	1880	2609
26	6 º 1	1884	3204	1895	2603
27	704	1884	30°O	1885et1895	2206
28	604	1884	3208	1895	2604
29	503	1886	33°2	1887	2709
30	604	1886	3403	1887	2709
31	6°2	1884	3202	1879	26°0
-		Différence n	noyonne		2609

AOUT.		ABSOLU NNÉE.		ABSOLU NNÉE.	différence.
1	7°1	1885	32º6	1879	25°5
2	7°2	1885	34°6	1879	2704
3	801	1883	36°4	1879	2803
4	5°6	1888	29%	1897	2400
5	703	1886	31º0	187,9et1897	23°7
6	304	1886	30%	1884et1887	27°0
7	804	1888	33°2	1887	2408
8	708	1889	3102	1887	2304
9	8°0	1889	33°0	1884	2500
10	8°3	1885	31º4	1884el1886	23°1
11	6°3	1887	30°0	1897	23°7
12	3°2	1887	3204	1884	2902
13	403	1887	30°6	1879	26°3
14	204	1885	30°3	1883	2709
15	400	1885	3002	1892	2602
16	6°2	1885	33°0	1892	26°8
17	4°1	1885	37°0	1892	3209
18	6°2	1883	3406	1892	28°4
19	302	1885	3204	1893	29°2
20	401	1885	3104	1893	2703
21	3°4	1885	3408	1879	3104
22	6°2	1885	31º6	1895	2504
23	5°0	1887	3007	1893	2507
24	303	1885	3000	1892	2607
25	5°0	1885	30°0	1894	2500
26	6°2	1885	30°0	1894	23°8
27	5°2	1884	29°1	1887	2309
28	2°1	1884	2804	1879	26°3
29	4 °3	1884	30°0	1886	25°7
30	304	1884	3200	1886	2806
31	4°1	1885	31°4	1886	27°3
	•	Différence n	noyenne		26°4

SEPTEMBRE.		ABSOLU NNÈE.	MAX(MUM ET A		DIFFERENCE.
1	$5^{o}2$	1884	31°2	1886	26°0
2	304	1885	32°O	1886	2806
3	406	1890	3200	1895	2704
4	6°2	1893	30°6	1895	2404
5	5°2	1884	2808	1895	23°6
6	400	1884	3108	1895	27°8
7	7°1	1883	3300	1895	2509
8	6°2	1884, 87 et 88	3304	1895	2702
9	404	1887	2804	1895	2400
10	401	1883	30°O	1895	25°9
11	402	1894	25°8	. 1891	2106
12	208	1888	2702	1878	2404
18	402	1885	28°0	1886	2308
14	1°4	1887	2802	1886	2608
15	100	1887	2704	1886	2604
16	1 °6	1889	26°3	1885	2407
17	0°6	1889	27°0	1885	2604
18	— 0°2	1889	27°4	1884	27°6
19	0°6	1889	27°3	1884	26°7
20	300	,1889	25°0	1891et1892	2200
21	400	1887	25°1	1884	2101
22	100	1887	23°8	1895	2208
23	0°4	1887	27°6	1895	2702
24	101	1884	2804	1895	27º3
25	— 1°3	1887	2909	1895	31°2
26	- 302	1887	28°6	1895	31°8
27	2°1	1887	2722	1895	29°3
28	104	1885	- 2700	1895	25°6
29	101	1885	25°0	1895	23°9
30	004	1887	26°6	1891	26°2
·		Différence n	loyenne		2509

OCTOBRE.		I ABSOLU NNÉE.		i Absolu Nnêe.	DIFFÉRENCE.
1	0°1	1887	2208	1895	2200
2	1°0	1887	2304	1895	2404
3	1°8	1878	2404	1886	2206
4	102	1878et1884	2403	1886	23°1
5	1°0	1884et1885	2300	1886	2200
6	— 2° i	1881	23°0	1878	25°1
7	0°2	1888	20°6	1896	20°4
8	— 2°0	1885	. 2106	1896	23°6
9	— 3°0	1887	2200	1896	2500
10	0°4	1888	1902	. 1891	1906
11	0°0	1884	20°8	1891	20°8
12.	-101	1887	2400	1891	25°1
13	- 4°2	1887	1996	1890	23°8
14	202	1887	18°0	1890	20°2
15	— 3°2	1887	2404	1895	2706
16	5°1	1887	19°0	1891	2471
17	2°4	1879	19°8	1892	2202
18	0°4	1879et1887	1904	18:7	1908
19	1°0	1892	16°3	1881611886	1703
20	3°2	1888	20°0	1891	23°2
21	— 3°2	1888	1704	1878	20°6
22	- 402	1888	1808	1878	23°0
23	6°2	1887	18°0	1891	2402
24	— 3°8	1888	19°8	1891	2306
25	— 3°3	1887	15°8	1878el1891	19°1
26,	7°0	1887	16°4	1888	2304
27	 7°3	1887	17°2	1888	2405
28	865	1887	1706	1892	`26°8
29	— 3°2	1890	1600	1888	1002
30	— 2°6	1890	17°6	1888	20°2
31	— 3°0	1881	1700	1894	20°0
	٠.	Différence n	oyenne		2205

NOVEMBRE.		ABSOLU NNÉE.		ABSOLU NNÉE.	DIFFÉRENCE.
1	— 3°2	1895	16°0	1888	1992
2	— 3°0	1878	15°8	1894	18º8
3	— 3°2	1878	15°8	1891	19º0
4	— ვ ინ	1891	16°O	1894	19°6
5 ;	2º4	1880et1891	1604	1884	18º8
6	2°8	1891	1.6°O	1895	1808
7	3°6	1888	1804	1884	22°0
8	— 6°6	1891	1704.	1895	2420
9	- 5°6	1891	18º6	1895	2402
10	— 5°2	1888	1403	1881	19º5
11	— 5°4	1888	16"0	1895	2104
12	— 4°6	1888	15°O	1894	19º6
13	— 6°2	1887	140.1	1897	2006
14	- 4°0	1884	1504	1897	1904
15. ,	— 5°2	1884	1500	1897	2002
16	— 9°4	1887	17°8	1895	2702
17	10°2	1887	15°6 .	1895	25°8
18	— 5°2	1885	16°O	1897	2102
19	— 5°0	1882	1300	1891	18º0 .
20	— 4º4	1884	1104	1888	15°8
21	4º6	1879.	1006	1890	1502
22	— 5°0	1889	1504	1881	2004
23	6°6	1889	1203	1881	1809
24	— 6°2	1889	1200	1882	18°2
25	— 3°0	1886et1889	1400	1878	17°0
26	7º1	1884	1406	1878	2107
27	11°6	1890	1304	1878el1885	25°0
28	1 2 °6	1890	1300	1885	25°6
29	904	1890	1503	1885	2407
30	— 7°2	1890	1600	1885	23°2
		Différence n	noyenne.		20°8

DÉCEMBRE.		I ABSOLU NNÉE.		M ABSOLU NNÉE.	DIFFÉRENCE
1	— 8°2	1884	1102	1885	1904
2	— 6°3	1884	9°8	1888	16°1
3	— 15°4	1879	10°0	1883e 1884	25°4
4	- 15°G	1879	11º6	1891	2702
5	9°2	1886	1402	1885	2394
6	708	1879	1500	1885	2208
7	— 19°0	1879	10°3	1884	2903
8	- 2204	1879	1002	1884	32º6
9,	21°0	1879	1200	1887	33°0
10	22°4	1879	10°6	1891	3300
11	21°0	1879	1200	1886	33°0
12	15°0	1885	11º3	1886	2693
13	1203	1885	10°6	1893	2209
14	15°2	1879	1 200	1886	2702
15	— 13°0	1890	1202	1886	25°2
16	1 6°0	1879	1202	1886	28°2
17	- 18°0	1879	10°0	1886	2800
18	16°4	1879	9° 4	1886	25°8
19	t1°2	1879	8°6	1893	1908
20	- 8°0	1891	10°2	1880	1802
21	16°2	1879	7°6	1893	23°8
22	t 7°8	1879	8°0	1880et1885	25°8
23	— 1 6°5	1879	1002	1880	2607
24	17°0	1879	1000	1880	27°0.
25	17º6	1879	1004	1882	2800
26	- 17°0	1879	1290	1882	29°0
27	1701	1887	1203	1882	29°4
28	- 17°0	1879	1200	1882	29°0
29	15°4	1887	1104	1880	26°8
30	16°4	1887	1204	1878	28°8
31	11º0	1889	1302	1882	2402

CATALOGUE DESCRIPTIF

DES LICHENS

OBSERVÉS DANS LA LORRAINE

Par l'Abbé J. HARMAND

AUMÔNIER DES SOURDS-MURTS DE L'INSTITUTION DE LA MALGRANGE

(Suite 1.)

4º Sous-tribu. - LÉCIDÉÉES Nyl.

Spermaties aciculaires, droites ou rarement courbees ou brièvement cylindriques. Apothécies biatorines ou lécidéines.

LECIDEA Ach.

Caractères	a .	1 -	

1. Espèces parasites d'autres Lichens	б3
Espèces non parasites ²	2
2. Thalle jaune ou jaune-verdatre ou jaune-rougeatre.	3
Thalle ne présentant pas ces caractères	11
3. Spores aciculaires	4
Spores ovoïdes ou ellipsoïdes	ົວ
4. Apothécies noires : L. flavovirescens (Dicks.) Schær (126)	
Apothécies rougeatres ou rouges-brunatres : L. luleola	
(Schrad.) Ach	
5. Spores hyalines	G
Spores brunes, obscures	9

- 1. Voir Butlelin de la Sociélé des sciences de Nancy, fascicules XXIX, 1894; XXX, 1895; XXXI, 1896, et XXXII, 1897.
- 2. Je signale deux Lichens dont les spermogonies donnent l'illusion de véritables apothècies. Ce sont: le Lecidea Ehrhartiana, qui se rencontre sur les vieux bois, et le Lecanora pruinosa (??), dont les spermogonies totalement enfoncées dans la pierre ressemblent aux apothècies du Lecidea calcivora Nyl.

Soc. DES SCIENCES. - 1898.

6.	Une spore dans chaque thèque : L. pachycarpa Duf	(56)	
	Plusieurs spores dans chaque thèque		7
7.	Thalle lépreux, pulvérulent : L. lucida Ach	. (9)	
	Thalle aréolé		8
8.	Thalle K + rouge-sang: L. armeniaca (DC.) Fr		
	Thalle K + jaune: L. aglæa Smmrft		
g	~		10
٠.	Spores à plusieurs cloisons ou murales : L. geographica (L.)	• • •	10
	Fr	(121)	
4.0			
10.	Thaile à aréoles larges : L. chionophila Th. Fr		
	Thalle finement verruqueux-subgranuleux : L. scabrosa Ach.	(142)	
11.	Thalle squamuleux ou formé de gros grains gonflés ou agglomé		
	coussinets		12
	Thalle ne présentant pas ces caractères		24
12.	Talle squamuleux		13
	Thalle en graius gonstés, agglomérés ou non en coussinets.		20
13.	Apothécies orangées : L. testacea (Hoffm.) Ach		
	Apothécies noires		14
14.	Spores sphériques, placées sur un seul rang : L , ${\it cinereorufa}$		
	Schær		
	Spores ovoïdes ou ellipsoïdes		15
15.	Spores brunes: L. badia Fr		
	Spores hyalines		16
16.	Thalle rose ou testacé: L. decipiens Ach	(74)	
٠.	Thalle ni rosc ni testacé		17
17.	Squames à bord relevé		18
	Squames entièrement horizontales ou appliquées		19
18.	Apothècies ordinairement pruincuses : L. ostreata (Hoffm.)		
	Schær	(114)	
	Apothécies nues, à la fin plissées : L. myrmecina Fr	(115)	
19.	Paraphyses rougeatres-brunatres à l'extrémité : L. lurida		
	(Sw.) Ach		
	Paraphyses capitées, fuligineuses-noirâtres au sommet : L.		
•	fuliginosa Tayl	(81)	
20.	Thalle en coussinets squamuleux		21
~~.	Thalle en gros grains gonflés		22
91	Spores longues de 0,016-24 : L. aromatica (Sw.) Ach		
~1.	Spores longues de 0,026-32 : L. cinereovirens Schær		
99	Grains blanes		23
	Grains noirs, couverts d'une pruine bleuâtre : L. vesicularis (1		~0
	Ach		
ດອ	Grains à surface simplement rugueuse, non chagrinée : L.	(10)	
204	candida (Web.) Ach	(77)	
	Grains à surface chagrinée : L. mammillaris (Gouan) Duf.		
n /-	Charge hyplines	(19)	25
24.	Spores hydrog chapters	• • •	25 147
ar	Spores brunes, obscures	• • •	
ZĐ.	Spores aciculaires		26
	Spores non aciculaires		37

26. Spores disposées en spirale dans la thèque		27
Spores non en spirale		29
27. Partie supérieure du thécium K + pourpre-violet : <i>L. ve</i>		
Nyl		
Thécium K —	, ,	28
28. Spores longues de 0,040-80 : L. Kiefferi		
Spores ne dépassant pas 0,030 en longueur : L. umbrine	, ,	
Ach		
29. Thécium K + rouge violacé : L. endoleuca Nyl	. (60)	
Thécium K —		30
30. Thalle K $+$ jaune : L. chlorotica (Nyl.) Hue		
Thalle K — ou peu de chose		. 31
31. Spores ne dépassant pas ordinairement 0,035 en longueur		32
Spores dépassant normalement 0,035 en longueur		33
32. Sur le mortier ou sur les pierres : L. Arnoldiana (Körb.) .		
Sur les écorces : L. stenospora Hepp		
33. Sur les écorces		34
Non sur les écorces		35
84. Apothécies à disque rose incarnat : L. rosella (Pers.) Aci	n. (58)	
Apothécies à disque rouge ou rouge-brunâtre plus ou moins	foncé :	
L. luteola (Schrad.) Ach.		
Apothécies à disque noir ou noir-rougeâtre : L. arceutin	a (Ach.)	
Nyl		
35. Sur les pierres exposées à l'humidité; hypothécium incol		
inundata (Fr.) Nyl	(63)	
Non sur les pierres; hypothécium brun-vineux ou rosatre		36
36. Hypothécium foncé, épithéciun brunâtre : L. muscorun	n (Sw.)	
Ach		
Hypothécium pale; épithécium foncé : L. acervulans Nyl	(66)	
37. Spores simples		38
Spores cloisonnées		106
38. Spores très nombreuses dans chaque thèque		39
Spores 1-16 dans chaque thèque		41
39. Apothécies biatorines : L. campestris (Fr.)	. (71)	
Apothécies lécidéines		40
10. Thalle noiraire; L. testiludinea v. coracina (Smmrft.).	. (72)	
Thalle cendré ou blanchâtre : L. Berheri	(73)	
11. Plus de 8 spores dans chaque thèque : L. epiphæa Nyl	(22)	
Spores au plus 8 dans chaque thèque		42
42. Thalle CaCl ou K CaCl + rouge ou rose		43
Thalle Ca Cl ou K Ca Cl —		49
43. Thalle blanc, subfarineux: L. Stenhammari Fr.,	(125)	
		44
Thalle non blane subfarineux	9 9 9 4	44
		45

46.	Spores longues de 0,018-24: L. coarctata (Sm.) Nyl (11)	
	Spores ne dépassant pas 0,018 en longueur	47
47.	Spores longues de 0,009-18 et larges 0,004-7: L. granulosa (Ehrh.)	
	Schær	
	Spores longues de 0,007-12 et larges de 0,0035-0,0045 :	
	L. flexuosa (Fr.) Nyl (13)	
48.	Thalle muni de tubercules rougeatres ou carnés-brunatres :	
	L. panæola Ach	
	Thalle dépourvu de ces tubercules : L. fuscoatra (L.) Fr (106)	
49.	Thalle K + jaune puis rouge: L. lactea Flk (90)	
	Thalle $K + jaune ou - \dots$.	50
50.	Thalle K + nettement jaune	51
	Thalle K — ou + jaune douteux	56
51.	Thèques monospores: L. sanguinaria Ach (116)	
	Thèques à plusieurs spores	52
52.	Sur les écorces ou sur les bois : L. euphorea Flk (83)	
	Sur le mortier ou sur les pierres	53
53.	Apothécies innées, assez semblables à des taches noires : L. aglæa	
	Smmrft	
	Apothécies dépassant le thalle	54
54.	Thalle nul ou presque nul: L. enteroleuca Ach (85)	
	Thalle visible	55
5 5.	Thalle subfarineux à la surface : L. goniophila Flk (84)	
	Thalle assez finement granulé, non subfarineux : L. latypiza	
	Nyl	
56.	Grains bleus disséminés dans le thécium	57
	Thécium dépourvu de grains bleus	58
57.	Apothécies de bonne heure convexes, d'un brun fauve un peu rou-	
	geatre: L. sanguineoatra (Wulf.) Nyl (26)	
	Apothécies longtemps planes, avec un bord saillant, foncées:	
	L. atrofusca (Flot.) Hue	
58.	Apothécies enfoncées dans des creux de la pierre	59
	Apothécies non enfoncées dans des creux de la pierre	60
59.	Apothécies à moitié enfoncées; hypothécium incolore: L. Metzleri	
	-{Körb.} Rich	
	Apothécies complètement ensoncées; hypothécium brun : L.	
	calcivora (Ehrh.) Mass	
	Apolhécies complètement enfoncées; hypothécium incolore,	
	disque carné: L. Prevostii (Fr.) Schær	
60.	Spores globuleuses: L. Kockiana Hepp (111)	
	Spores non globuleuses	61
61.	Spores courbes	62
	Spores droites	63
62.	Thalle visible, sur les écorces ou sur les pierres : L. rivulosa	
	Ach	
ne		64
03.	Hypothécium incolore	75
	Transported to the state of the	10

	CATALOGUE DES LICHENS OBSÉRVÉS DANS LA LORRAINE.	37
64.	Sur les écorces ou sur les bois	65
65	Sur la pierre, sur la terre ou sur des débris de végétaux Spores ne dépassant pas ordinairement 0,012 en longueur et 0,005	71
	en largeur	66
66.	Épithécium incolore	67
e r	Épithécium coloré, plus ou moins foncé	68
	Fr	
68.	Épithécium fuligineux, violacé-vineux : L. tenebricosa Nyl. (29) Épithécium non violacé-vineux	69
69.	Paraphyses brunes-fuligineuses à l'extrémité: L. obscurella (Smmrft.) Nyl	פט
	Paraphyses brunâtres ou bleuâtres à l'extrémité	70
70.	Apothécies à disque brun, d'abord concaves, puis planes : L. ery- throphæa Flk	
•	L. turgidula Fr	
7 1	Sur la terre	70
11.		72 70
	Sur la pierre	73
73.	Disque des apothécies paraissant brun-livide à l'état humide : L . $li-thophila$ Ach	
	Disque des apothécies noir même à l'état humide	74
74.	Paraphyses capitées, noires à l'extrémité: L. nigroclavata (Nyl.) (119) Paraphyses ne présentant pas ces caractères: L. plana Arn. (93)	.*
75.	Sur la terre	76
٠.	Sur les mousses ou sur des débris de végétaux	78
	Sur les écorces ou sur le bois.	81
	Sur la pierre	88
76.	Apothécies étroitement appliquées, constamment planes : L. gelati-	00
	nosa Fik	77

Thelle mines resument we new Areig anothering new getting toote	
Thalle mince, rarement un peu épais; apothécies rougeatres-testa	
cées ou brunes-rougeatres : L. vernalis (L.) Ach (20)
80. (Voir ci-dessus, nº 77.)	
81. Thécium K + violet : L. denigrata (Fr.) Nyl (36	·
et L. misella Nyl	•
Thécium K —	
82. Thécium NO5 + uu beau rose : L. enclitica Nyl (104	
Thécium NO ⁵ —	. 83
83. Thalle assez épais, blanchâtre, subfarineux : L. commutata (Ach.	
Schær)
Thalle ne présentant pas ces caractères	
84. Thalle K Ca Cl + orangé: L. parasema 'Ach. (82)
Thalle K Ca Cl —	85
85. Apothécies noires ou noirâtres ou olivâtres	. 86
Apothécies rouges-testacées ou brunes-rougeâtres : L. vernalis (L.	
Ach	
86. Thalle brun ou noirâtre: L. fuliginea Ach (18	,
Thalle cendré ou blanchâtre	, . 87
87. Apothécies bientôt convexes-subglobuleuses, spores ne dépassan	
guère 0,010 en longueur : L. turgidula Fr (30	
Apothécies jamais subglobuleuses, spores atteignant 0,010-18 en lon	
gueur: L. euphorea Flk	•
88. Apothécies sublirellines : L. trochodes (Tayl.) Leight (94	•
Apothécies non lirellines	. 89
89. Hypothécium violet-pourpre	. 90
Hypothécium non violet-pourpre	. 91
90. Thalle nul ou presque nul: L. assimilata Nyl (105	,
Thalle bien développé, aréolé: L. sarcogynoides Krb (102	
91. Thèques allongées; spores longues de 0,016-21 et larges de 0,007-11	
ordinairement inclinées sur un seul rang dans la thèque; para	
physes presque libres: L. Brujeriana (Schær.) Leight (10)
Apothécies ne présentant pas ces caractères	. 92
92. Gélatine hyméniale I + bleu, puis brun-vineux	93
Gélatine hyméniale ne présentant pas ce caractère	. 95
93. Thalle rouge-ferrugineux, aréolé: L. Dicksonii Ach (103)
Thalle non rouge-ferrugineux	. 94
94. Thalle areole: L. fuscorubens Nyl	
Thalle subgranuleux ou subisidié, brun ou fuligineux : L. fuligine	
Ach	
95. Hyphes I - bleu	•
Hyphes I —	. 99
96. Hypothécium noirâtre des le commencement	97
Hypothécium pâle ou brunâtre.	
97. Thalle sorédié çà et là : L. sorediza Nyl (88	
Thalle non sorédié: L. confluens Fr	,
98. Thalle à aréoles en partie gonfiées, en partie teintes par l'oxyde d	,
the contract of the contract o	
fer: L. silacea Ach	, .
Thalle à aréoles ordinairement planes; L. lapicida Ach (91)

	CATALOGUE DES LICHENS OBSERVÉS DANS LA LORRAINE.	39
99.	Hypothalle pale ou brun	100
	Hypothalle noirâtre	101
100.	Thalle verruqueux, aréolé: L. tenebrosa (112)	
	Thalle areole, mais non verruqueux: L. Bussanensis (107)	
101.	Thalle très peu développé ou nul	102
	Thalle bien développé	103
102.	Apothécies petites de 0,4-0,8 millim. en diamètre : L. crustulata	
	(Ach.) Kerb	
	Apothècies grandes, dépassant souvent i millim, en diamètre : L.	
	platycarpa Ach	
103.	Thalle blanchatre, presque continu; apothécies à disque très prui-	
	neux: L. albocærulescens (Wulf.) Ach (101)	
	Disque des apothécies non ou peu pruineux	104
104.	Apothécies bientôt convexes : L. convexa (Fr.) Th. Fr (100)	
	Apothécies assez longtemps plates	105
105.	Thalle blanchâtre ou blanc; spores longues de 0,010-17: L. meio-	
	spora Nyl	
400	Thalle cendré; spores longues de 0,015-25 : L. contigua Fr. (96)	107
106.	Thèques monospores	107
107	Thèques à plusieurs spores	108
107.	Sur les mousses : L. pezizoidea Ach	
100	Spores unicloisonnées transversalement	109
100*	Spores à plus d'une cloison transversale	125
109	Spores munies d'un halo: L. Hochstetteri (Krb.) Wainio. (128)	120
	Spores dépourvues de halo	110
110.	Sur la pierre ou sur les mousses détruites	111
	Sur les écorces ou sur le bois	116
111.	Hypothécium incolore	112
0	Hypothécium plus ou moins coloré	114
112.	Paraphyses capitees: L. lenticularis Ach (118)	
	Paraphyses non nettement capitées	113
113.	Paraphyses NO ^s + rose, épithécium brunâtre-olivâtre : L. intrusa	
	Th. Fr	
	Paraphyses NO ⁵ —, épithécium incolore : L. subduplex Nyl. (21)	
1.14.	Hypothécium brun-rougeatre	115
	Hypothécium brun-foncé, fuligineux : E. subnitida Helb (122)	
115.	Thalle visible: L. chalybeia Borr (120)	
110	Thalle nul ou presque nul: L. athallina (Hepp) Nyl (80)	1.17
110.	Apothécies carnées-rougeatres à l'état sec	117 119
117	Apothécies hent convexes-semiglobuleuses: L. cyrtella Ach. (43)	110
111,	Apothécies à la fin planes ou peu convexes	118
118	Spores larges de 0,002-0,0025: L. pineti Ach (6)	
110.	Spores larges de 0,0035-0,004: L. erysiboides Nyl (39)	•
119.	Spores longues de 0,020-30 et larges de 0,008-18: L. grossa	
2.44	Pers	
	Spores n'atteignant jamais 0,020 en longueur	120

	Apothécies à la fin planes
	Apothécies à la fin subglobuleuses
121.	Thécium d'un beau rouge-pourpre : L. intermixta Nyl (40)
	Thécium non rouge-pourpre : L. atropurpurea (Schær.) Nyl. (42)
122.	Apothécies rougeâtres ou brunâtres, pâles ou foncées : L. cyrtella
	Ach
	Apothécies noires ou noirâtres
123.	Thalle très mince
	Thalle hien développé; spermogonies sous forme de points blancs :
	L. denigrata (Fr.) Nyl (36)
124.	Apothécies à disque subgranuleux : L. subglomerella Nyl. (38)
	Apothécies à disque uni : L. globulosa Flk (34)
125.	Apothécies gyalectiformes
	Apothécies non gyalectiformes
126.	Sur les écorces ou sur les bois
	Sur la pierre
127.	Apothécies elliptiques: L. pallida Nyl
	Apothécies arrondies: L. truncida (Ach.) Nyl (5)
128.	Spores submurales: L. cupularis (Ehrh.) Ach (2)
	Spores non submurales: L. exanthematica (Sm.) Nyl (1)
129.	Spores murales
	Spores non murales
130.	Thalle cendré-brunatre ou obscur: L. obscurata (Ach.) Scher. (136)
	Thalle cendré-blanchâtre ou presque blanc
131.	Apothécies éparses; spores souvent à 7 cloisons transversales: L.
	excentrica (Ach.) Nyl
	Apothécies disposées en lignes subconcentriques ; spores plus sou-
	vent à 5 cloisons transversales : L. concentrica (Day.) Nyl. (137)
132.	Thalle ochracé-ferrugineux : L. Œderi Sw (132)
	Thalle non ochracé-ferrugineux
133.	Quelques spores prolongées en quene 1 : L. premnea Ach. (123)
	Pas de spore prolongée en queue
134.	Spores normalement à 3 cloisons
	Spores a plus de 3 cloisons
135.	Hypothécium coloré
	Hypothécium incolore
136.	Sur la mousse: L. sphæroides (Dicks.) Smurft (46)
	Sur les écorces ou sur les bois
137.	Gélatine hyméniale I + brun-vineux : L. amylacea (Ehrh.)
	Nyl
	Gélatine hyméniale I + bleu : L. melæna Nyl (53)

^{1.} Bien qu'il ne s'agisse pas ici du L. funcreu Smmrst., et que ce prolongement de quelques spores soit probablement le résultat d'une germination anticipée, j'ai voulu néaumoins le mentionner, parce que j'ai retrouvé le même caractère dans plusieurs apothécies, et qu'il serait de nature à dérouter les recherches des débutants.

	CATALOGUE DES LICHENS OBSERVÉS DANS LA LORRAINE.	41
128	Th. K Ca Cl + rouge: L. leprosula Th. Fr (52)	
190.	Thalle K CaCl —	190
190	Spores atteignant 0,005 en largeur	139
199.		140
440	Spores n'atteignant pas 0,005 en largeur	142
140.	Spores ne dépassant guère 0,016 en longueur: L. ternaria Nyl. (50)	
	Spores dépassant plus ou moins 0,016 en longueur	141
141.	Spores ne dépassant pas 0,022 en longueur : L. trisepta (Næg.) (49)	
	Spores longues de 0,028-35 : L. meizospora (51)	
142.	Thalle cendré-blanchâtre ou blanchâtre	143
	Thalle vert-jaunatre ou cendré-verdâtre : L. Nilschkeana (Lahm)	
	Stizenb	
143.	Apothécies d'abord pâles-carnées; spores dépassant 0,003 en lar-	
	geur; épithécium fuligineux : L. Nægelii Stizenb (44)	
	Apothécies d'abord livides, un peu bleuâtres; spores ne dépassant	
	pas 0,003 en largeur; épithécium un peu verdâtre : L. trisepta-	
	tuloides	
144.	Hypothecium incolore: L. milliaria Fr (48)	
	Hypothecium colore	145
145.	Sur les écorces ou sur les bois ou sur la pierre : L. premnea	
	Ach	
	Sur les mousses ou sur la terre	146
14G.	Spores normalement à 5 cloisons, longues de 0,0?3-32: L. hypno-	
	phila Ach	
	Spores à 7-11 cloisons, longues de 0,040-80: L. decedens (Hepp)	
	Stizenb	
147.	Spores à plusieurs cloisons transversales, murales ou non	148
	Spores à une cloison transversale	152
148.	Hyphes $l + bleu : L. distincta$ (Th. Fr.) Nyl (133)	
	Hyphes I —	149
149.	1 ou 2 spores dans chaque thèque : L. geminata Flot (134)	
	Plus de 2 spores dans chaque thèque	150
150.	Spores murales ou submurales	151
	Spores jamais murales: L. disciformis Nyl (143)	
151.	Spores longues de 0,033-48 : L. parapetræa Nyl (135)	
	Spores longues de 0,014-26: L. alboatra (Hoffm.) Fr (152)	
152.	Thalle figuré-lobé au bord, à la manière des Placodium	153
	Thalle non figure au bord	154
153,	Thalle K + jaune: L. canescens (Dicks.) Ach (139)	
	Thalle K — : L. epigæa (Pers.) Fr (140)	
154.	Hyphes $I + bleu \dots \dots \dots \dots$	155
	Hyphes I —	159
155.	Spores munies d'un halo: L. alroalbicans Nyl (127)	
	Spores dépourvues de halo	156
156.	Thalle noiratre ou noir: L. coracina Moug (148)	
	Thalle ni noiratre ni noir	157
157.	Thalle K + jaune puis rouge: L. atroalbella Nyl (149)	
	Thalle K — ou peu jaune	158
158.	Hypothécium brun: L. leptocline Flot (151)	

42	SOCIETÉ DES SCIENCES DE NANCY.	
150	Hypothécium incolore : L. Arcularum (150) Spores munies ordinairement d'un halo : L. badioatra Flk. (130)	
. 199.	Spores dépourvues de halo	1.00
160	Thalle CaCl + rouge: L. verruculosa (Borr.) Schær (146)	160
1.00.	Thalle GaCl —	161
181	Hypothécium incolore : L. radians	101
101.	Hypothécium coloré	162
169	Paraphyses capitées, noires à l'extrémité : L. myriocarpa (DC.)	102
.02.	Nyl	
	Paraphyses non capitées, brunes à l'extrémité : L. stellu-	
	lata Tayl	
163.	Spores incolores	164
	Spores obscures	167
164.	Spores simples	165
	Spores cloisonnées	166
165.	Hypothécium incolore: L. supersparsa Nyl (155)	
	Hypothécium brun : L. vitellinaria Nyl (153)	
166.	Spores unicloisonnées: L. oxyspora (Tul.) Nyl (154)	
	Spores à 3 cloisons: L. subfuscaria Nyl (156)	
167.	Spores à une cloison.	168
*:	Spores à plusieurs cloisons	169
168.	Parasite sur le thalle d'un Urceolaria : L. Urceolariæ Nyl. (160)	
	Parasite sur le thalle d'un Parmelia: L. Parmeliarum	
	Smmrft. (160); L. prodiens (159); L. glomelliferæ (162)	
169.	Parasite sur le thalle d'un Pertusaria: L. parasitica Fik. (157)	
. :	Sur le thalle du Lecanora glaucoma: L. glaucomaria Nyl. (163)	
	Sur le thalle du L. gibbosa: L. episema Nyl (161)	
		•
	A) Sous-genre Gyalecta Ach.	,
* *	Apothécies biatorines, urcéolées ou concaves.	
		. :

- Apothécies à double réceptacle : l'extérieur thallin, à fissures rayonnantes (*Petractis* Fr. S. V. Sc., p. 120).
- 1. L. exanthematica (Sm., E. Bot., t. 1184, Lichen exanthematicus) Nyl., Prodr., p. 101.

Thalle cendré-brunâtre, très mince ou presque nul.

Apothécies enfoncées dans la pierre, à bord extérieur connivent, à fissures rayonnantes, à disque à la fin plus ou moins visible, pâle-carné ou un peu rougeâtre; hypothécium et épithécium incolores; paraphyses grêles, simples, thèques allongées, subcylindriques (Pl. 22, fig. 2); spores oblongues, tantôt arrondies, tantôt subaiguës aux extrémités, à trois cloisons, paraissant hérissées à la maturité, longues de 0,018-9,0235 et larges de 0,006-8 (Pl. 22, fig. 1).

Sur les roches calcaires. Peu commun.

Vosges: Neufchateau (Mougeot).

M.-et-M.: Auduu-le-Roman, dans les vieilles carrières (Harmand).

Exs. St. Vog.-Rhen. n^o 846, sub Thelotrema clausum Schær.; Lich. in Loth. n^o 767 $^{\rm 1}.$

- 2. Réceptacle simple; spores à la fin submurales (Gyalecta proprement dit).
- 2. L. cupularis Ehrh., Beytr., IV, 45) Ach., Meth., p. 170.

Thalle cendré ou cendré-blanchatre, très mince, continu.

Apothècies saillantes, peu enfoncées dans la pierre, à bord épais, subpulvérulent, entier ou subcrénelé, à disque carné; hypothècium et épithècium incolores; paraphyses grêles, simples, lâchement unies, thèques subcylindriques (Pl. 22, fig. 2); spores bientôt submurales, longues de 0,020-23 et larges de 0,0055-0 006 (Pl 22, fig. 3); spermaties droites, longues de 0,003-4 et larges de 0,001.

Sur les roches calcaires dures, surtout sur les parois verticales, dans les lieux ombragés. Assez commun.

Vosges: Neufchateau (Mougeot)

M.-et-M.: Nancy (Mougeot); Champigneulles, Liverduu (Godron); bois de Maxéville; Baraques-de-Toul (Godron et Harmand); forêt de Haye (Abbés Hue et Harmand).

Alsace: Au Haut-Kenigsbourg (Harmand).

Exs. St. Vog.-Rhen. nº 1155, sub Gyalecta cupularis; Lich. in Loth. nº 769.

3. L. Pallida Nyl., Lich. du Mont-Dore, 48.

Thalle très mince, hypoxylé, marqué par une tache blanche oblongue.

Apothècies pâles, elliptiques, disposées parallèlement, urcéolées, longues de 1 millim. et larges de 0,5 millim., à bord peu saillant; spores oblongues ou oblongues-fusiformes, triseptées, longues de 0,015-17 et larges de 0,005-6; gélatine hyméniale [+ bleu, puis brun-vineux.

Vosges: Sur le bois durci de l'Acer pseudoplatanus (Mougeot).

4. L. Prevostii (Fr., L. E., p. 197, Gyalecta Prevostii) Schær., Enum., p. 146.

Thalle presque nul, indiqué seulement par une tache blanche.

Apothécies enfoncées complètement dans la pierre, à bord épais, très irrégulier, connivent, disque à peu près invisible, si ce n'est à l'état humide, où il s'étale un peu et paraît carné très pâle; hypothécium et épithécium incolores; spores simples, ovoïdes, longues de 0,0135-0,016 et larges de 0,008-9 (Pl. 22, fig. 4).

Sur les roches calcaires dures, principalement sur la face horizontale. Paratt rare; mais il passe facilement inaperçu et peut en outre être confondu avec un Verrucaria ou un Lecidea calcivora Nyl.

M.-et-M.: Heillecourt, sur le mur d'un jardin (Harmand).

Meuse: Pagny-la-Blanche-Côte, sur le sommet de la Côte-Blanche (Harmand). Exs. St. Vog.-Rhen. nº 848.

1. Mes Exsiccata ayant pour titre: Lichenes in Lotharingia... observati, on m'a reproché avec raison de les mentionner par l'abréviation française: Lich. Lorr. C'est pourquoi dans la suite du Catalogue, je les désignerai par : Lich. in Loth.

Il ne paraît pas que Mougeot ait rencontré cette espèce dans les Vosges, comme l'affirme Nylander, *Prodr.*, p. 103. Mougeot, dans son *Exsiccata*, donne son Lichen comme venant du Jura; mais il ne parle pas des Vosges.

5. L. truncigena (Ach., L. U., p. 152, Gyalecta Wahlenbergiana v. truncigena) Nyl., Prodr., p. 102.

Thalie cendré-obscur, mince, subcontinu.

Apothécies enfoncées dans le thalle, pales-carnées-rougeatres, gyalectiformes; hypothécium incolore ainsi que l'épithécium; paraphyses articulées, libres (Pl. 22, fig. 63); gélatine hyméniale I — bleu-pâle puis brun; spores fusiformes, subaiguës, à 5 cloisons transversales, et souvent 1 ou 2 cloisons longitudinales partielles joignent deux cloisons transversales voisines (Pl. 22, fig. 62).

Sur l'écorce des Peupliers. Très rare.

M.-et-M.: Près de la Chartreuse (Harmand).

.6. L. pineti Ach., L. U., p. 195.

Thalle verdatre, subpulvérulent, très mince.

Apothècies superficielles, d'abord urcéolées, puis planes ou un peu convexes, carnées-rougeatres, un peu plus pâles sur le bord (Pl. 20, fig. 17); hypothècium et épithècium incolores; paraphyses diversement articulées, capitées (Pl. 22, fig. 7); thèques allongées (Pl. 22, fig. 6); spores subfusiformes, unicloisonnées, ordinairement inclinées sur un seul rang dans la thèque, longues de 0,009-15 et larges de 0,0035-0,004 (Pl. 22, tig. 5); stérigmates courts, simples; spermaties subellipsoïdes, longues de 0,0032 et larges de 0,0025.

Sur l'écorce des Pins, surtout à la base du tronc. Assez commun.

Vosges: Bruyères (Mougeot); Docelles, les Têtes et Basse-des-Combes (V. et H. Claudel, Harmand).

M.-el-M. : Valcourt (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche, sur un Champignon (Abbé Kieffer).

Exs. Lich. in Loth. nº 778.

B) Sous-genre Biatora (Fr.) Nyl.

Apothécies biatorines, non urcéolées.

1. Groupe de L. lurida Ach., Psora (Hall.) Mass. pr. p.

Thalle squameux ou squamuleux; spores 8, incolores, simples; spermaties droites, stérigmates simples.

7. L. lurida (Sw., in N. Act. Ups., IV, p. 247, Lichen luridus) Ach., Meth., p. 77, a.

Thalle squameux-squamuleux; squames épaisses, appliquées mais à bord libre, sinué-crénelé-sublobé, ordinairement rapprochées subimbriquées, d'un brun pâle ou foncé en dessus, concolores ou obscures en dessous, K —, Ca Gl —.

Apothécies appliquées, à disque un peu convexe, noir-rougeatre, à bord disparaissant bientôt; hypothécium brunatre ou presque incolore; paraphyses rougeatres-brunatres à l'extrémité; thèques claviformes; spores ellipsoïdes ou oblongues ellipsoïdes, souvent quelques-unes sont subglobuleuses ou en forme de larmes (Th. Fr. avait déjà fait la même remarque, L. Scand., p. 414), longues de 0,009-20 et larges de 0,006-9 (Pl. 22, fig. 8).

Sur les pierres terreuses et sur la terre, surtout des terrains calcaires. Assez rare en Lorraine.

Vosges: Bruyères (Mougeot); Neufchâteau (Dr Berher).

M.-et-M.: Ludres (Godron); Pompey, sur les murs des vignes (Godron et Harmand).

Exs. St. Vog.-Rhen. nº 643; Lich. in Loth. nº 781.

8. L. testacea (Hoffm., Pl. Lich., I, p. 99, Psora testacea) Ach., Meth., p. 80.

Thalle squameux, appliqué, vert-cendré ou livide ou cendré-jaunâtre, à squames subimbriquées, lobées, blanches en dessous et sur les bords.

Apothécies sessiles, d'abord planes et munies d'un bord plus pâle, bientôt convexes, orangées ou, à la fin, rouges-brunes; hypothécium incolore, paraphyses orangées ou brunes au sommet, K + rose-violet; thèques étroites, claviformes, gélatine hyméniale I + bleu non persistant; spores ellipsoïdes ou oblongues-ellipsoïdes, longues de 0,010-13 et larges de 0,005-7.

Sur les roches et sur la terre des terrains calcaires.

Vosges: Neufchâteau (Mougeot).

M.-et-M.: Naney (Mougeot).

2. Groupe du L. vernalis Ach.

Thalle aréolé ou grannleux ou pulvérulent ou presque nul; spores ordinairement au nombre de 8, incolores, simples, rarement à une cloison, ellipsoides ou oblongues; paraphyses soudées; spermaties droites; stérignates simples, rarement articulés.

9. L. lucida Ach., Meth., p. 74.

Thalle jaune soufré ou citrin, lépreux-pulvérulent, K— ou peu de chose, CaCl—. Apothècies subvitellines, un peu ochracées, petites, hientôt convexes, immarginées, souvent tuberculeuses-irrégulières; hypothècium incolore, épithècium presque incolore; paraphyses reuflées à l'extrémité; thèques courtes, claviformes (Pl. 22, fig. 9); spores petites, ovoïdes ou plus ordinairement oblongues, subcylindriques, souvent rétrécies au milieu (Pl. 22, fig. 9), longues de 0,004-7 et larges de 0,0015-0,0025.

Sur les rochers siliceux ombragés des montagnes. Assez commun, mais souvent stérile.

Vosges: Docelles, Basse-des-Combes; Viramont; Xamontorupt, Tete-des-Cuveaux (V. et H. Claudel, Harmand); Remiremont (Dr Berher).

Exs. Lich. in Loth. nº 784.

10. L. Brujeriana (Schær., Lich. Helv. Exs., nº 539, Parmelia coarctata β Brujeriana) Leight., Brit. Lich., p. 281.

Thalle brunâtre, en granulations subarrondies, éparses, rarement rapprochées, K — ou presque rien.

Apothécies de 1-2 millim. de diamètre, irrégulières, à disque noir, rugueux, à bord épais, plus pâle, relevé, plissé, roulé en dedans, à la fin simplement saillant; hypothécium brun ou brun foncé, épithécium brun ou brunâtre; paraphyses grêles, lâchement soudées; thèques subcylindriques (Pl. 22, fig. 10); spores penchées dans la thèque, sur un seul rang, ovoïdes ou longuement ellipsoïdes, longues de 0,0166-0,021 et larges de 0,0075-0,011 (Pl. 22, fig. 10).

Sur les roches siliceuses, principalement sur les grès. Assez commun.

Vosges: Épinal (D' Berher); Docelles, les Têtes, au Petit-Château, au Château-Robin (V. et H. Claudel, Harmand).

Exs. Lich. in Loth., nº 793 bis.

Par ses apothècies lécideines, ce Lichen appartient au groupe Eulecidea; mais les éléments anatomiques de ces mêmes apothècies le rapprochent tellement du L. coarctata qu'on ne peut l'en séparer.

11. L. coarctata (Sm., Engl. Bot., VIII, t. 534, Lichen coarctatus) Nyl., Prodr., p. 112.

Thalle cendré-verdâtre ou blanchâtre ou rarement blanc, de forme et d'épaisseur variables, parfois nul, ordinairement sous forme de croûte mince, finement aréolé, $K \longrightarrow GaGI + rougeâtre ou \longrightarrow$

Apothècies saillantes ou incluses, à hord thallin plus ou moins visible, souvent gyalectiformes, à l'état sec, mais, à l'état humide, le disque s'étend et devient plan ou même convexe; il est alors roux ou roux-obseur ou noirâtre, ordinairement rugueux-granulé, pruineux ou non (Pl. 17, fig. 15); hypothècium brunâtre ainsi que l'épithècium; thèques allongées, subcylindriques; spores souvent sur un seul rang, longues de 0,018-24 et larges de 0,005-7, présentant souvent un ou deux noyaux (Pl. 16, fig. 85); stérigmates simples, spermaties droites ou un peu courbes, longues de 0,004 et larges de 0,0007 (Nyl.).

F. cotaria Ach., L. U., p. 353.

. Thalle mince, pulvérulent ou nul.,

°F. elachista (Ach., Meth., p. 159, Parmelia elachista) Th. Fr., Arct., p. 190.

Thalle mince, finement aréolé ou subcontinu.

F. subgranulata.

Thalle subgranulé, tendant à la f. ornata.

F. ornata Smmrft., Suppl., p. 92.

Thalle plus épais, subsquamuleux, squamules crénelées; ordinairement stérile.

Sur les pierres siliceuses, sur les tuiles, rarement sur les pierres calcaires. Commun. $\,\hat{}\,$

F. cotaria Ach. - Vosges: Docelles, les Têtes (V. et H. Claudel, Harmand).

M.-et-M.: Fonds-de-Toul; Fléville (Harmand).

F. elachista (Ach.) Th. Fr. — Vosges: Docelles; Viramont; Xamontarupt; Tête-des-Guveaux (V. et H. Claudel, Harmand); Épinal; Gertilleux (Dr Berher); Hohneck; Bussang (Harmand).

M.-et-M.: Fléville; Houdemont (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

Alsace: Thanviller; Andlau (Harmand).

F. subgranulata. — M.-et-M.: Houdemont (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

F. ornata Smmrft. — Vosges: Épinal (D' Berher); Docelles; les Têtes; Jarménil; Archettes (V. et H. Glaudel, Harmand).

Lorr. ann.: Bitche; au sommet du Donon (Abbé Kieffer).

Exs. Lich. in Loth., nº 793, la f. elachista et la f. colaria; nº 795, la f. ornata.

Cette espèce a été placée tantôt parmi les Lecidea, tantôt parmi les Lecanora. Nylander (Les Lichens des environs de Paris, p. 69) fait remarquer qu'elle a d'étroites affinités avec le Lecanora Grimselana Hepp; mais elle ne tient pas moins étroitement à certains Lecidea, entre autres, comme nous l'avons vu, au L. Brujeriana.

12. L. granulosa (Ehrh., Crypt. exs., p. 145, Lichen granulosus) Schær., Spic., p. 172. Syn.: L. decolorans Ach., Syn., p. 37, pr. max. p.

Thalle cendré ou cendré-blanchâtre, parfois un peu glauque ou verdâtre, surtout a l'état bumide, granulé, à granulations plus ou moins grosses, entières ou soré-diées-lépreuses; quelquefois les granulations sont presque invisibles et le thalle forme une croûte subcontinue, rugueuse, K — jaune plus ou moins, K Ca Cl rouge ou rose plus ou moins.

Apothécies de différentes dimensions, ordinairement peu régulières, appliquées, à disque rugueux, variant du testacé au noir, souvent verdâtre-olivâtre ou bigarré, d'abord plan puis convexe, à bord ordinairement proéminent, plus pâle que le disque, régulier ou sinueux et disparaissant à la fin; hypothécium ordinairement incolore, épithécium incolore, le plus souvent une partie du thécium est brunâtre-jaunâtre; paraphyses très rameuses; thèques allongées, étroites (Pl. 22, fig. 11); spores souvent presque sur un seul rang dans la thèque (Pl. 22, fig. 11), paraissant dans leur jeunesse unicloisonnées (Pl. 22, fig. 11); longues de 0,009-18 et larges de 0,004-7 (Pl. 22, fig. 11); gélatine hyméniale I — bleu-verdâtre pâle puis brun foncé; spermaties droites, longues de 0,005-6 et larges à peine de 0,001 (Nyl.).

F. typica (Lecidea decolorans β granulosa Ach., Syn., p. 37 et 38).

On peut considérer comme type de l'espèce la forme à thalle

granulé dont la plupart des granulations sont entières; apothécies d'abord testacées puis livides, rarement noires.

F. escharoides (Ehrh., Crypt., 313, Lichen escharoides) Schær., Enum., p. 137.

Même conformation du thalle, qui peut être plus farineux; apothécies noires, peu convexes.

F. hilaris (Ach., Herb., L. Ehrhartiana v. hilaris), L. hilaris Nyl., Scand., p. 98.

Apothècies semblables à celles du L. carnea, petites; hypothècium et épithécium incolores; spores longues de 0,016 et larges de 0,005.

F. intermedia.

Thalle à granulations grosses, souvent aréolé, tendant à la V. glebulosa; apothécies devenant olivatres ou noiratres.

V. glebulosa (Fr., L. E., p. 258, Biatora glebulosa).

Thalle cendré-blanchâtre-glauque, à granulations grosses, irrégulières, souvent soudées ensemble et subsquamuleuses; apothécies grosses, convexes, souvent agglomérées.

F. aporetica (Ach., Meth., p. 67, Lecidea aporetica) Schær., Enum., p. 137.

Granulations du thalle pulvérulentes, cendrées ou jaunâtres.

Sur la terre sablonneuse, sur les détritus des végétaux, sur les écorces et les vieux bois. Assez commun.

F. typica. — Vosges: Docelles (V. et II. Claudel, Harmand); Épinal (Dr Berher); Ballon de Servance (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

F. escharoides (Ehrh.) Schær. — Vosges: Hautes-Chaumes (Abbé Hue); Saint-Dié, au Mont-Saint-Martin (Harmand); Docelles, à thèques longuement pédicellées (V. et H. Claudel, Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

F. hilaris (Ach. Nyl.). - Vosges: Docelles, bois de l'Encerf (V. et H. Claudel, Harmand).

F. intermedia. — Vosges: Épinal (Dr Berher), ballon de Servance; Hohneck (Harmand).

Lorr. ann. : Bitche (Abbe Kieffer).

V. glebulosa (Fr.). — Vosges: Épinal (Dr Berher).

F. aporetica (Ach.) Schær. — Vosges: La Schlucht, escarpement du Kruppenfels, sur de vieilles souches de Sapin (Harmand); Gérardmer; Épinal (D' Berher). Exs. St. Vog.-Rhen. n° 551, la f. typica et la f. intermedia; Lich. in Loth. n° 797, la f. typica, la f. escharoides, la f. intermedia et la f. aporetica.

13.*L. flexuosa (Fr., Vel. Ak. Handl., p. 268, Biatora flexuosa) Nyl., Not. Sällsk.

Thalle cendré ou cendré-verdâtre, rarement vert obscur ou blanc de lait, verruqueux ou granuleux-aréolé, dans ce sens que les granulations sont ordinairement anguleuses, subaplaties, quelquefois sublobulées, rapprochées ou espacées, entier ou pulvérulent, rarement en une croûte mince non granulée, pulvérulente, K Ca Cl + rougeâtre (Pl. 20, fig. 12).

Apothécies petites, normalement noires ou noirâtres, rarement brunes ou olivâtres, à disque plat, à bord plus pâle, relativement épais, saillant, plissé; hypothécium incolore, épithécium brun-fuligineux; paraphyses visiblement articulées; thèques étroites (Pl. 22, fig. 13); spores plus petites que dans le *L. granulosa*, longues de 0,007-12 et larges de 0,0035-0,0045 (Pl. 22, fig. 14); spermaties longues de 0,0042 (Linds.).

F. viridiatra.

Thalle vert foncé, noirâtre.

F. lactea.

Thalle blanc de lait.

F. fusco-convexa.

Thalle en une croûte très mince, uniforme, pulvérulente; apothécies à disque convexe, d'un beau brun, à bord brun-pâle-vineux; thèques et spores du type (Pl. 22, fig. 15).

Sur les bois et sur les écorces. Peu commun.

Le type. — Vosges : Gérardmer (Dr Berher); Saint-Dié; hallon de Servance (Harmand).

- F. viridiatra: Vosges: Docelles, au Haut-du-Bois (V. et H. Claudel, Harmand).
- F. lactea. Vosges: Sources de la Meurthe (Harmand).
- F. fusco-convexa. Lorr, ann, : Bitche (Abbé Kieffer).

La v. fusco-convexa s'écarte du type surtout par ses apothécies et pourrait être confondue avec le L. fuscescens Smmrst.

Le L. flexuosa est ordinairement bien distinct du L. granulosa par ses apothécies et ses spores plus petites; mais on rencontre sur les écorces et sur les bois des formes douteuses qui semblent relier entre elles les deux espèces, de sorte qu'il convient de considérer le second comme une sous-espèce du premier.

14. L. viridescens (Schrad., Spicil., p. 88, Lichen viridescens)
Ach., Meth., p. 62.

Thalle très mince, cendré-verdâtre, farineux ou très finement granulé, K — ou presque rien, K Ga GI — plus ou moins rouge-vineux (Pl. 20, fig. 13).

Apothécies petites, atteignant au plus 0,7 millim. en diamètre, irrégulières, moins

souvent confluentes que dans l'espèce suivante, à disque un peu convexe, noirâtre ou brunâtre, immarginées; hypothécium incolore ou souvent grossièrement granulé, brun ou brun-jaunâtre ainsi que tout le thécium; spores longues de 0,010-16 et larges de 0,0048-0,0052 (Pl. 22, fig. 19, 20).

F. granulato-isidiosa.

Granulations subarrondies ou isidoïdes, entières.

F. pulverulenta.

Thalle pulvérulent. Cette forme peut être considérée comme le type.

F. sorediata.

Thalle présentant çà et là des sorédies blanches-jaunâtres.

Sur le bois des vieux troncs pourris, dans les grandes forêts des terrains siliceux. Peu commun.

F. granulato-isidiosa. — Vosges: La Schlucht (Harmand); Épinal (Dr Berher).

F. pulverulenta. - Vosges: La Schlucht (Harmand).

F. sorediaia. — Vosges : Épinal (Dr Berher).

Exs. St. Vog.-Rhen. nº 550; Lich. in Loth. nº 798, f. granulato-isidiosa et f. pulverulenta.

15. L. gelatinosa Flk., Berl. Magaz., p. 201.

Thalle cendré-pâle-verdâtre, très mince, lisse, souvent un peu luisant, très rarement pulvérulent, K --, K Ca Cl --.

Apothécies étroitement appliquées ou un peu enfoncées, assez grandes, dépassant souvent 1 millim. en diamètre, souvent confluentes et formant des taches noires irrégulières (Pl. 22, fig. 21), munies ou non d'un bord concolore au thalle; hypothécium incolore ou bruni ainsi que tout le thécium; spores ovoïdes-ellipsoïdes, longues de 0,009 et larges de 0,0055-0,006 (Pl. 22, fig. 27, 23).

Sur la terre siliceuse des terrains montagneux. Peu commun.

Vosges: Gérardmer; Épinal (Dr Berher); Saint-Dié, au Mont-Saint-Martin (Harmand); Hohneck; Docelles, Basse-des-Combes (V. et H. Glaudel, Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

Exs. St. Vog.-Rhen. nº 843; Lich. in Loth. nº 798 bis.

16. L. æneofusca Arn., Fl. 1885, p. 315.

Thalle mince, cendré, continu, à surface rugueuse, très finement subgranulée ou plus ou moins sorédiée-pulvérulente, verdâtre ou vert, à l'état humide, K — jaune un peu verdâtre, K Ga Gl —.

Apothècies nombreuses, exactement appliquées ou un peu enfoncées comme celles du *L. gelatinosa*, paraissant lécanorines, petites, à disque brun-rougeâtre, surtout à l'état humide, devenant à la fin brun-foncé ou presque noir, à bord mince, plus pâle que le disque et très visible, mais peu saillant; hypothècium et épithècium incolores; le thècium est brunâtre dans la partie inférieure; thèques allongées, etroites; spores longues de 0,010-0,0115 et larges de 0,0045-0,005 (Pl. 22, fig. 12).

Sur la terre sablonneuse des montagnes. Rare.

Vosges: Source de la Vologne (V. et H. Claudel, Harmand).

Lorr. ann. : Bitche (Abbé Kieffer).

Exs. Lich. in Loth. n^o 797 bis, sub L. fuscorufescens Harm., et 798 bis, sub L. gelatinosa f. a.

17. L. uliginosa (Schrad., Spicil., p. 88, Lichen uliginosus) Ach., Meth., p. 43.

Thalle ordinairement brun-châtain, rarement cendré ou brun-verdâtre, granuleux, quelques granulations sont subsquamuleuses.

Apothécies souvent nombreuses, appliquées, d'abord planes, munies d'un bord mince, puis convexes-subglobuleuses, immarginées, à disque brun-noirâtre; hypothécium brun ou brun-noirâtre, épithécium brunâtre, presque tout le thécium est brunâtre-pâle; spores simples, paraissant souvent cloisonnées, surfout dans les thèques, longues de 0,010-15 et larges de 0,004-5 (Pl. 22, fig. 24,25); spermaties longues de 0,0039 (Linds.).

Sur la terre des tourbières et sur les détritus de végétaux. Assez commun.

Vosges: Sur les Hautes-Chaumes; à la Schlucht; Docelles, aux Têtes (V. et H. Claudel, Harmand); Épinal (Dr Berher).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

Exs. St. Vog.-Rhen. nº 747; Lich. in Loth. nº 803.

18. L. fuliginea Ach., Syn., p. 35.

Thalle brun ou châtain ou subferrugineux, ou brun plus ou moins foncé, ou brunaître-verdâtre ou noirâtre-fuligineux ou presque noir, très finement rugueux, subgranuleux ou très finement isidié, à isidium plus ou moins serré, souvent appauvri, quelquefois presque nul; gonidies pâles-verdâtres, irrégulières, assemblées par groupes inégaux de 4, 7, 8, etc.

Apothécies d'abord petites, munies d'un bord saillant, puis d'un diamètre double, brunes-noirâtres ou concolores au thalle, convexes, rugueuses, immarginées; hypothécium brunâtre ou brun-foncé, ainsi que l'épithécium et une partie du thécium; spores variables, ovoïdes ou ellipsoïdes, longues de 0,007-0,015 et larges de 0,004-0,007; spermaties longues de 0,0035-45 et larges de 0,0005-6 (Nyl.).

F. a).

Thalle brun-noirâtre, finement rugueux-subgranuleux, à divisions isidioïdes moins visibles. Cette forme se rapproche un peu du L. uliginosa.

F. b).

Thalle ordinairement brun-noirâtre, finement isidié-furfuracé.

F. c).

Thalle très finement isidié-furfuracé, brun-noirâtre.

F. athallina.

Thalle nul; apothécies nombreuses.

V. humosa Ehrh., Pl. crypt. exs., nº 135.

Thalle ordinairement peu développé, parfois presque nul, fuligineux-noirâtre ou jaunâtre-verdâtre ou brunâtre.

F. saxicola.

La forme précédente à thalle appliqué, subgranuleux, subcrustacé-aréolé; spores plus grandes, longues de 0,014-20 et larges de 0,007-8.

Les f. a, b, c et la f. athallina se rencontrent ordinairement sur les vieux bois pourrissants, où elles ne sont pas rares; la v. humosa se trouve sur la terre, où elle est commune; la f. saxicola, sur les pierres calcaires et sur le mortier des murs; rare.

- F. a). Vosges: Docelles, sur des clôtures en Chêne, sur de vieilles souches de Pins et sur un toit en Chaume; escarpements du Kruppenfels, sur de vieilles souches de Sapins (V. et H. Claudel, Harmand).
- F. b). Vosges: Sur terre moussue (V. et H. Claudel, Harmand); Epinal (Dr Berher); Saint-Dié, au Mont-Saint-Martin; Hautes-Ghaumes, près du Thanet (Harmand).

 M.-et-M.: Houdemont, sur terre (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche, sur un Champignon (Abbé Kieffer).

- F. c). Vosges: Docelles; la Schlucht (V. et H. Claudel, Harmand).
- F. athallina. Vosges: La Schlucht, sur de vieilles souches de Sapins (Harmand).
- V. humosa Ehrh. Vosges: Fraize, sur le talus du chemin de fer; bois de Charmois; la Baffe, sur le bord du bois (Harmand); Épinal (Dr Berher); Docelles, aux Têtes (V. et H. Claudel, Harmand).

M.-et-M.: Fléville; la Malgrange; Houdemont; Gerbéviller (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

F. saxicola. — M.-et-M.: La Chartreuse de Bosserville (Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 803, la f. b, sub L. uliginosa; la v. humosa, dans les collections 1-11, sub L. uliginosa, v. humosa; la f. saxicola, sub L. uliginosa, v. humosa, forma; nº 801, la f. a et la v. humosa, dans les collections 12-30.

19. L. cuprea Sommrft., Suppl., p. 165, excl. syn.

Thalle assez épais, à granulations entières ou sublobulées, blanchâtres, formant une croûte aréolée, K —.

Apothécies convexes, à la fin brun-fonce, d'abord entourées d'un bord plus pâle, qui disparait bientôt; hypothécium brun ainsi qu'une partie du thécium, absence complète de granulations bleues dans le thécium; paraphyses soudées, gélatine hyméniale I + brun-vineux; spores oblongues, longues de 0,014-16 et larges de 0,005-0,0055 (Pl. 22., fig. 27).

Sur les détritus de végétaux, au pied des arbres. Rare.

Vosges: A la Schlucht et au Hohneck (V. et H. Claudel, Harmand).

Dans un exemplaire du Hohneck, l'hypothécium était pâle, et quelques spores paraissaient vaguement unicloisonnées.

20. L. vernalis (L., Syst. nat., III, p. 234, Lichen vernalis) Ach., Meth., p. 68.

Thalle cendré-pâle, très mince, continu ou subgranuleux, rarement un peu épais, à granulations formant une croûte aréolée, K — (Pl. 20, fig. 14).

Apothècies d'abord pâles-carnées, puis rougeatres-testacées on brunes-rougeatres, convexes, d'abord plus pâles sur le bord; hypothècium pâle-brunatre, ainsi qu'une grande partie du thècium; paraphyses peu visibles; gélatine hyméniale I — un beau bleu puis brun-vineux, le sommet des thèques restant ordinairement bleu; spores irrégulièrement ellipsoïdes, longues de 0,0166 et larges de 0,0063 (Pl. 22, fig. 28), thèques allongées (Fl. 22, fig. 29); spermaties courbes.

F. prasina (Schær., Enum., p. 137, Lecidea prasina) Nyl., Scand., p. 201.

Thalle envahi par une algue verte.

Sur les mousses et sur les vieilles écorces. Commun.

Le type. — Vosges: A la Schlucht; au Hohneck (V. et H. Claudel, Harmand). F. prasina (Schær.) Nyl. — Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

Exs. St. Vog.-Rhen. nº 845; Lich. in Loth. nº 845, le type et la f. prasina.

J'ai recueilli à la Schlucht une forme du type à thalle assez épais, crustacé-aréolé.

21. L. subduplex Nyl., Lich. Fr., Behr., p. 50.

Thalle cendré-blanchâtre, granuleux, K -, K Ga Gl -.

Apothècies ne dépassant pas 0,5 millim. en diamètre, d'un brun-roussâtre-foncé, un peu plus pâles vers le bord, convexes dès leur jeunesse, à la fin subglobuleuses; hypothècium et épithécium incolores, paraphyses soudées, thèques allongées-étroites (Pl. 22, fig. 36); spores toutes unicloisonnées dans les thèques, quelques-unes simples après la sortie des thèques, longues de 0,013-15 et larges de 0,004-5 (Pl. 22, fig. 30 et fig. 37); gélatine hyméniale I + bleu, puis brun-obscur.

Sur les mousses détruites et sur les grès. Peu commun. M_1 -el- M_2 : La Malgrange, sur le mur du parc (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche, sur du grès (Abbé Kieffer).

22. L. epiphæa Nyl., Fl., 1865, p. 4.

Thalle cendré, rugueux, subsquamuleux, subcontinu.

Apothècies d'abord convexes, couleur de cire, un peu plus foncées sur le bord, puis, à la fin, semiglobuleuses et d'un brun-foncé; partic inférieure du thécium pâle-brunâtre; paraphyses soudées, peu distinctes, gélatine hyméniale I + bleu-obscur puis brun-sale, la partie supérieure des thèques demeurant bleu-obscur; thèques allongées-étroites; spores plus de 8 dans chaque thèque, longues de 0,008-0,0085 et larges de 0,0025-0,0035 (Pl. 22, fig. 31).

Sur les vieilles écorces. Rare.

Vosges: A la Schlucht, sur un Sapin (Harmand).

23. L. sylvana (Körb., Syst., p. 200, Biatora sylvana) Th. Fr., Scand., p. 430.

Thalle très mince, inégal, subfarineux.

Apothécies petites, ne dépassant pas 0,5 millim. en diamètre, bientôt convexes,

brunes-basanées, à la fin obscures; hypothécium et épithécium incolores, une partie du thécium est souvent un peu jaunâtre; thèques claviformes, assez étroites (Pl. 22, fig. 33); spores 8, subcylindriques, un certain nombre paraissant très finement unicloisonnées, longues de 0,0085-13 et larges de 0,002-0,0025 (Pl. 22, fig. 33), gélatine hyméniale 1 — bleu, puis brun.

Sur les vieilles écorces de Sapins. Rare.

Vosges: Gérardmer (Dr Berher).

24. L. insequens Nyl., Flor., 1868, p. 474.

Thalle nul.

Apothécies brunes ou noirâtres, atteignant à peine 0,5 millim. en diamètre, bientôt convexes-immarginées; hypothécium incolore, épithécium brun; paraphyses soudées, thèques courtes (Pl. 24, fig. 44), gélatine hyméniale I + blcu, spores longuement ellipsoïdes, quelques-unes un peu courbes, longues de 0,010 et larges de 0,0033 (Pl. 26, fig. 45).

Sur les vieux bois, Rare.

Vosges: Épinal (Dr Berher).

25. L. erythrophæa Flk., in Smmrft., Suppl., p. 163.

Thalle verdâtre-obscur (par suite de l'âge?).

Apothècies petites, ne dépassant pas 0,5 millim. en diamètre, ordinairement agglomérées, d'abord concaves, puis planes, munies d'un bord plus foncé, brunes, puis d'un brun obscur; hypothècium incolore, épithècium brunâtre, granuleux; paraphyses articulées; thèques courtes, claviformes (Pl. 22, fig. 34); spores 8, variables en grandeur, longues de 0,0083-0,012 et larges de 0,003-0,0055 (Pl. 22, fig. 35), gélatine hyméniale I — bleu, puis bleuâtre-obscur.

Sur le bois du Sapin et sur les grès. Rare.

Vosges: A la Schlucht (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche, sur les grès (Abbé Kieffer).

26. L. sanguineoatra (Wulf., in Jacq. Coll., III, p. 117, Lichen sanguineoater)-NyI., Lapp. or., p. 143.

Thalle très mince ou presque nul, cendré, continu, K + jaunâtre-ochracé.

Apothècies d'abord entourées d'un bord plus foncé que le disque, puis convexesimmarginées, d'un brun-fauve un peu rougeâtre, à l'état humide, ou noirâtres; hypothècium brun-foncé un peu vineux, épithècium incolore; paraphyses soudées, rensiées à l'extrémité (Pl. 22, fig. 38), granulations d'un beau bleu, éparses dans le thécium et spéciales à cette espèce; gélatine hyméniale I — bleu, puis brun-vineux; spores ellipsoïdes, quelques-unes subovoïdes, longues de 0,0085-0,015 et larges de 0,0035-0,006 (Pl. 22, fig. 38).

Sur les mousses; quelquefois sur les vieilles écorces. Assez commun.

Vosges: Près du lac de Lispach (Abbé Hue); Docelles; à la Schlucht (V. et H. Claudel, Harmand); Saint-Maurice, au Plein-du-Canon; Bussang (Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 802.

27. *L. atrofusca (Flot., in Hepp Exs., nº 268, Biatora atrofusca) Hue, Lich. d'Aix-les-Bains, nºs 176 et 433.

Ne diffère du précédent que par ses apothécies qui restent plus longtemps planes avec un bord saillant, et sont ordinairement plus foncées.

Sur les mousses détruites. Rare.

Vosges: Épinal (Dr Berher).

28. L. fuscorubens Nyl., Fl. 1862, p. 463.

Thalle cendré ou cendré-brunâtre plus ou moins foncé, aréolé; les bords des aréoles sont relevés par endroits, ce qui les fait paraître subsquamuleuses, K —, Ca Cl —.

Apothécies ne dépassant pas 0,8 millim. en diamètre, d'abord planes, rougeâtres, munies d'un bord saillant, concolore, puis bientôt convexes ou même semiglobuleuses, d'un brun-noirâtre, mat; hypothécium brun; foncé, épithécium brunâtre; paraphyses épaissies à l'extrémité (Pl. 22, fig. 39), gélatine hyméniale I + bleu verdâtre, puis brun vineux; thèques allongées-claviformes (Pl. 22, fig. 39); spores ellipsoïdes, longues de 0,009-16 et larges de 0,004-6 (Pl. 22, fig. 41); spermaties droites, longues de 0,004-5 et larges de 0,001.

Sur les pierres calcaires, rarement sur les roches siliceuses. Assez commun.

Vosges: Épinal; Châtel (Dr Berher); Bussang (V. et H. Claudel, Harmand).

M.-et-M.: Brabois, près de Nancy; Houdemont, sur un vieux mur, suivant la ligne de Vézelise; au-dessus de Vandœuvre; Audun-le-Roman; suivant le chemin de la Chartreuse de Bosserville à Art-sur-Meurthe; Fléville; Sandronviller (Harmand).

Exs. Lich, in Loth, nº 814.

29. L. tenebricosa Nyl., Scand., p. 201.

Thalle presque nul, en petites granulations cendrées-ochracées, éparses.

Apothécies brun vineux, convexes, immarginées, à disque rugueux; hypothécium incolore, épithécium fuligineux-violacé-vineux; spores simples, bien que d'abord elles paraissent 1-3 septées dans les thèques, longues de 0,0116-0,015 et larges de 0,0035.

Sur les écorces, Rare.

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

30. L. turgidula Fr., Sched. crit., I, p. 10.

Thalle blanchatre, très mince, inégal ou subgranulé, luisant ou subpulvérulent, K —, CaCl —.

Apothécies petites, bientôt convexes ou subglobuleuses, hrunes-livides, plus ou moins obscures, avec un bord plus pâle, blanchâtre, très visible dans les jeunes, pruineuses, ou noires, nues, luisantes, immarginées; hypothécium presque incolore ou un peu brunâtre, épithécium presque incolore ou un peu brunâtre ou bleuâtre, ainsi que presque tout le thécium; paraphyses étroitement soudées, gélatine hyméniale I — bleu, puis brun sale; spores ellipsoïdes, longues de 0,0083-0,010 et larges de 0,0035 (Pl. 22, fig. 42); spermaties linéaires ou cylindriques, ordinairement un peu courbes, longues de 0,005-6 et larges de 0,001-0,0015 (Th. Fr.).

F. typica Th. Fr., Scand., p. 470.

Apothécies brun roussatre, pruineuses, pales en dedans.

F. pithyophila Th. Fr., l. c.

Apothécies noires, nues, moins arrondies, bleuâtres en dedans.

Sur les écorces et sur les bois. Peu commun.

F. typica Th. Fr. — Vosges: A la Schlucht, sur un Sapin (V. et H. Glaudel, Harmand); en montant au Ballon d'Alsace, sur un Sapin (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

F. pithyophila Th. Fr. — Vosges: A la Schlucht; Docelles, au Haut-du-Bois (V. et H. Claudel, Harmand); Épinal; Gérardmer (Dr Berher).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

Exs. Lich. in Loth. nº 820, la f. typica.

31. L. Metzleri (Körb., Par., p. 162, Biatora Metzlerii) Rich., Catal. Lich. des Deux-Sevres, p. 38.

Thalle blanc, presque nul, confondu avec la pierre.

Apothècies à moitié immergées, ne dépassant guère 0,8 millim. en diamètre (Pl. 20, fig. 15), à disque brun-foncé, un peu sanguin à l'état humide, plus foncé sur le bord; hypothècium incolore, épithècium brun-foncé; paraphyses soudées, thèques étroites, allongées (Pl. 22, fig. 44), les thèques seules deviennent bleues par I; spores longues de 0,0136-0,028 et larges de 0,0066-0,007 (Pl. 22, fig. 43). Sur les pierres calcaires. Peu commun.

M.-et-M.: Côte de Villers-lès-Nancy (Abbé Hue); La Malgrange; Saulxures-lès-Vannes (Harmand).

- Th. Fr., Scand., p. 478, dit que les thèques deviennent bleues, puis rouge vif par I; je n'ai pas obtenu ce résultat.
- 32. L. calcivora (Ehrh., Crypt., nº 244, Lichen calcivorus) Mass., Ric., p. 78; Nyl., Prodr., p. 135.

Thalle à peu près nul.

Apothécies enfoncées dans la pierre, sans bord propre, à disque rugueux, noirrougeâtre à l'état humide; hypothécium brun ainsi que l'épithécium; thèques renflées (Pl. 22, fig. 46), gélatine hyméniale I — un beau rouge-vineux presque aussitôt; spores 8 ou moins, ovoïdes, longues de 0,0135 et larges de 0,0063-0,007 (Pl. 22, fig. 45).

Sur les pierres calcaires. Paratt assez rare; mais peut être facilement confondu avec le Verrucaria rupestris Schrad.

M.-el-M.: Environs de Nancy (Harmand); Malzéville (De Berher).

Exs. Lich. in Loth. nº 1008 bis, sub L. immersa Th. Fr.

33. L. obscurella (Smmrft., Suppl., p. 161, L. pellucida γ obscurella pr. p.) Nyl., Not. Sällsk., p. F.

Thalle cendre, un peu verdatre, presque nul.

Apothécies très petites, d'abord planes, à disque brun et bord concolore ou un peu plus pâle, puis, à la fin, un peu convexes, obscures, immarginées; hypothécium incolore, paraphyses brunes-fuligineuses, à l'extrémité, capitées (Pl. 22,

fig. 47); thèques courtes rensiées (Pl. 22, fig. 47), gélatine hyméniale I + bleu pâle, verdâtre, puis bleuâtre obscur; spores ellipsoïdes, longues de 0,0065-0,0085 et larges de 0,003-0,0035 (Pl. 22, fig. 47).

Sur les bois, Rare.

M.-et-M.: La Malgrange, sur des lattes en Sapin (Harmaud).

 Groupe du L. globulosa Flk. (Sous-genre Biatorina Mass., Ric., p. 134 pr. p.)

Spores 8, oblongues ou fusiformes-oblongues, simples ou unicloisonnées; paraphyses soudées.

34. L. globulosa Flk., D. Lich., nº 181.

Thalle nul ou presque nul, consistant en petites granulations blanches, éparses; $K \leftarrow t$ rès peu jaunatre.

Apothècies atteignant au plus 0,4 millim. en diamètre, constamment et complètement noires et nues, d'abord planes, à bord saillant, puis bientot convexes-subglobuleuses (Pl. 20, fig. 16); hypothècium incolore, épithècium mince, composé de granulations noirâtres; paraphyses soudées, thèques claviformes, gélatine hyméniale I + bleu, puis brun; spores oblongues, très finement unicloisonnées, longues de 0,008-14 et larges de 0,0025-32 (Pl. 22, fig. 48); spermaties droites ou un peu courbes, longues de 0,004-0,005 et larges de 0,0005 (Th. Fr.).

Sur les écorces et sur les bois. Commun.

Vosges: Docelles; sources de la Meurthe; la Schlucht (V. et H. Glaudel, Harmand); Épinal; Gérardmer (Dr Berher); Saint-Maurice, au Plein-du-Ganon (Harmand).

M.-et-M.: Benney (Abbé Mougeuot); Sandronviller; bois de Vandœuvre; bois de Flavigny; Blainville; Saulxures-lès-Vannes (Harmand).

Lorr, ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

Exs. Lich. in Loth. nº 831.

35. L. commutata (Ach., Syn., p. 149, Lecanora commutata) Schær., in Litt. ad Mougeot.

Thalle épais, cendré-blanchatre, subfarineux; hypothalle blanchatre.

Apothécies éparses, de 0,5-1 millim. en diamètre, noires ou noires-brunâtres, planes ou un peu convexes avec un bord persistant; hypothécium pâle, épithécium brun-noiratre; spores oblongues-ellipsoïdes, souvent un peu courbes, longues de 0,012-18 et larges de 0,005-6.

Sur l'écorce des Sapins, Rare.

Vosges: Dans les forêts, sans indication de localité (Mougeot).

Exs. St. Vog.-Rhen. nº 946, les deux échantillons corticoles.

36. L. denigrata (Fr., Vet. Ak., Hundl., p. 265, Biatora denigrata) Nyl., Lapp., p. 149; syn.: L. synothea Ach.

Thalle cendré-obscur ou cendré-verdâtre ou cendré, granulé, ordinairement assez épais, mais parfois à granulations éparses et rares.

Apothècies très petites, noires, un peu rougeâtres, convexes, immarginées; presque tout le thécium est incolore, épithécium olivâtre; paraphyses soudées, thèques claviformes (Pl. 22, fig. 49), presque tout le thécium devient violet par K, gélatine hyméniale I — un beau bleu plus ou moins persistant; spores de dimensions et de forme variables, ordinairement mal développées, longues de 0,007-10 et larges de 0,0023-35 (Pl. 22, fig. 49); les spermogonies paraissent sous la forme de points blancs qui couronnent les granulations du thalle; spermaties oblongues, longues de 0,004-5 et larges de 0,002.

F. pseudoglomerella.

Apothécies agglomérées, mais noirâtres. Cette forme est signalée par Nyl., Scand., p. 203.

Sur les vieux bois, surtout sur les bois ouvragés. Commun.

Le type. - Vosges: Gérardmer (Dr Berher).

M.-et-M.: Laneuveville-devant-Nancy; la Malgrange; Gerbéviller; Maxéville; Houdemont; Jarville (Harmand).

F. pseudoglomerella. — M.-ct-M.: la Malgrange, sur des poteaux en Chêne (Harmand).

Exs. Lich. in Loth, nº 838, le type et la f. pseudoglomerella.

37. L. misella Nyl., Lapp. or., p. 177 not.; syn.: L. asserculorum Schrad.

Thalle cendré-verdâtre, finement granuleux, à granulations éparses, ou presque nul.

Apothécies petites, convexes, subglobuleuses, noires ou noires-brunâtres; hypothécium presque incolore, thécium obscurci surtout vers la partie supérieure et devenant violet par K; paraphyses soudées, spores petites, ellipsoïdes, simples, longues de 0,0066-0,010 et larges de 0,003-0,0037 (Pl. 22, fig. 50); spermaties droites, longues de 0,004-5 et larges de 0,0015 (Arn.).

Sur les vieux bois, surtout sur les bois ouvragés. Probablement assez commun, mais passe facilement inaperçu.

Vosges : Épinal (Dr Berher).

Cette espèce se rapproche beaucoup du L. denigrata, dont elle diffère surtout par ses spores simples. On l'a néanmoins rencontrée avec des spores cloisonnées. (V. Nyl., Lichens des environs de Paris, p. 81.)

38. L. subglomerella Nyl., Ft. 1895, p. 10.

Thalle blanc, très mince, lisse, subfarineux, K -, Ca Cl -.

Apothécies noires, à disque subgranuleux, bientôt convexe et immarginé; hypothécium incolore, épithécium brunâtre; paraphyses soudées, gélatine hyméniale I + bleu persistant; spores simples ou unicloisonnées, oblongues-ellipsoides, longues de 0,010-12 et larges de 0,0027-0,003 (Pl. 22, fig. 51).

Sur de vieux bois. Rare.

Vosges: Épinal (Dr Berher).

39. L. erysiboides Nyl., Not. Sällsk. p. F.

Thalle cendré-blanchâtre, très mince, continu.

Apothècies d'un beau rouge incarnat, d'abord suburcéolèes, nunies d'un bord pâle très visible, assez épais, puis planes, à bord moins visible, K—; hypothècium et épithécium presque incolores, tout le thécium est jaunâtre très pâle; paraphyses assez lâchement unies, gélatiue hyméniale I + bleu pâle, puis presque aussitôt brun vineux; thèques allongées, très étroites (Pl. 22, fig. 53); spores sur un seul rang, unicloisonnées, longues de 0,0083-0,010 et larges de 0,002-0,0025 (Pl. 22, fig. 52).

Sur les écorces, au pied des arbres. Très rare.

Vosges: Docelles (V. et H. Claudel, Harmand).

4. Groupe du L. intermixta Nyl. (Biatorina Mass.).

Spores 8, à une cloison, incolores, paraphyses disjointes.

40. L. intermixta Nyl., Ft. 1866, p. 374, nota.

Thalle blanchatre, très mince ou presque nul.

Apothécies petites, noires à l'état sec, noires-rougeatres à l'état humide, planes ou presque planes, à la fin immarginées; thécium tout entier d'un beau rouge-pourpre; spores unicloisonnées, longues de 0,012-14 et larges de 0,004-5 (Pl. 22, fig. 54).

Sur les vieux bois, Rare.

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

Par la dimension de ses spores, l'exemplaire décrit ci-dessus se rapproche de la v. lignaria Nyl., Sällsk. p. F., p. 231.

41. L. Ehrhartiana Ach., Meth., p. 173.

Thalle d'un brun légérement vineux, granuleux, continu.

Spermogonies relativement très grandes, atteignant 0,5 millim. en diamètre, noires, rugueuses-papilleuses; spermaties longues de 0,003 et larges de 0,001 (Pl. 26, fig. 30).

Je n'ai pas vu les apothécies de cette espèce.

Sur le bois mort. Très rare.

Vosges: (Mougeot), sans indication de localité.

Lorr. ann.: Moyenvic, sur le Tilleul de Saint-Livier (Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 846 bis.

42. L. atropurpurea (Schær., Spicil., p. 165, Lecidea sphæroides β atropurpurea) Nyl., Fl. 1873, p. 294.

Thalle cendré, très mince, lépreux ou nul.

Apothécies petites, appliquées, d'abord pâles-brunâtres, puis brunes, puis noirâtres, assez longtemps gyalectiformes, puis pâles; hypothécium incolore, épithécium brun; thèques claviformes (Pl. 22, fig. 56), gélatine hyméniale I + bleu, puis rouge vineux; spores en partie simples, en partie unicloisonnées, longues de 0,011-13 et larges de 0,005-0,0055 (Pl. 22, fig. 55); spermaties longues de 0,003-0,0035 et larges de 0,001 (Th. Fr.).

Sur les vieilles écorces. Passe facilement inapercu.

Vosges: La Schlucht, sur l'écorce de Sapin (Harmand).

5. Groupe du L. cyrtella Ach.

Spores 8 ou plus, incolores, ordinairement unicloisonnées; paraphyses soudées; spermaties lagéniformes.

43. L. cyrtella Ach., Méth., p. 67.

Thalle cendré-blanchâtre, très mince, rugueux, finement granulé.

Apothècies petites, à bord très mince, peu visible, entier, subpulvérulent, à disque convexe, bientôt semiglobuleux, rougeâtre, pâle ou foncé, ou pâle-jaunâtre, à l'état humide; épithècium brunâtre, ainsi qu'une partie du thécium; paraphyses étroitement soudées, capitées, d'un brun-vineux à l'extrémité, ou presque incolores; spores 8-16 dans chaque thèque, unicloisonnées, longues de 0,0115-0,016 et larges de 0,0035-0,0045; spermaties très petites, longues de 0,0035-0,0040 et larges de 0,001 (Nyl.).

V. meiospora.

Apothécies pales, très petites, bientôt immarginées; spores longues de 0,0085-0,0103 et larges de 0,003-0,0035, presque toutes simples.

Sur les écorces, où il est commun; rarement sur les pierres.

Le type. — Vosges: Épinal (Dr Berher); Docelles, sur un vieux Sureau (V. et H. Claudel, Harmand).

M.-ct-M.: Heillecourt, sur un jeune Frêne; Chartrense de Bosserville, sur un Peuplier (Harmand).

Meuse: Pagny-la-Blanche-Côte, sur un jeune Frêne (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche, sur des grès (Abbé Kiesser).

V. meiospora. - Vosges: Docelles (V. et H. Glaudel, Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 848, le type et la v. meiospora.

6. Groupe du L. sabuletorum Fik. (Bilimbia DN.).

Spores 8, incolores, oblongues on fusiformes, a 2-11 cloisons transversales; paraphyses soudées.

44. L. Nægelii Stizenb., Lec. Sab., p. 19.

Thalle cendré-blanchâtre, peu développé, subgranuleux et sublépreux.

Apothécies petiles, souvent agglomérées, appliquées, d'abord planes, pâles-carnées, parfois un peu jaunâtres, munies d'un bord pâle-blanchâtre, puis, à la fin, convexes, immarginées, brunâtres ou brunes, ou noirâtres ou presque noires; hypothécium incolore, épithécium un peu fuligineux; paraphyses soudées, thèques claviformes, un peu renflées (Pl. 22, fig. 58), gélatine hyméniale I — un beau bleu, puis bleu brunâtre obscur; spores à 3 cloisons, oblongues, longues de 0,0116-0,019 et larges de 0,0033-0,0043 (Pl. 22, fig. 57); spermaties droites ou un peu courbes, longues de 0,006-10 et larges de 0,0015-0,0020 (Th. Fr.).

Sur les écorces. Peu commun.

Vosges : Épinal, sur l'écorce du Hêtre (Dr Berher).

M.-et-M.: La Malgrange, sur un Tilleul; Chartreuse de Bosserville, sur un Peuplier (Harmand).

45. L. hypnophila Ach., L. U., p. 199; syn.: L. sabuletorum Flk. in Berl. Magaz. 1808, p. 309.

Thalle granuleux, cendré-pâle ou blanchâtre ou cendré-verdâtre, K ---

Apothécies sessiles, d'abord d'un brun-clair ou pâles-carnées, à bord plus pâle, puis semiglobuleuses, immarginées, uniformes ou versicolores, d'un brun-obscur, plus rarement noires ou presque noires; hypothécium brun-fuligineux ou brun-jaunâtre, épithécium presque incolore; paraphyses soudées, gélatine hyméniale I—bleu, puis brun obscur; spores fusiformes, aiguës, normalement à 5 cloisons, longues de 0,023-32 et larges de 0,0035-0,009 (Pl. 22, fig. 59); spermaties subcylindriques, droites, longues de 0,006-9 et larges de 0,001 (Flagey).

F. a).

Apothécies bientôt noires. Cette forme se rapproche de la f. atrior Stizenb. Lec. sab., p. 31.

F. b).

Thalle verdatre, probablement mêlé à une algue.

Le type, sur des mousses en décomposition, commun ; les deux formes, sur la terre des murs, assez rares.

Le type. — Vosges: Épinal (Dr Berher); Docelles (V. et H. Claudel, Harmand); Neufchâteau, sur le talus de la route d'Épinal (Harmand).

M.-et-M.: La Chartreuse de Bosserville, sur un mur; la Malgrange, sur le mur de la vigne et sur celui du potager; Malzéville, dans un hois de Sapins; le long de la ligne de Vézelise, vis-à-vis de la Malgrange; Villers-lès-Naney, sur un mur; Gerbéviller, sur les murs des vignes; Liverdun, sur un mur; Dieulouard; Saint-Max, sur un mur (Harmand); Messein, sur un mur (Abbé Hue).

Meuse : Pagny-la-Blanche-Côte, sur un talus, derrière le moulin (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

F. a). — Vosges: Épinal (Dr Berher).

M.-et-M.: La Malgrange, mur du parc (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

F. b. - Vosges: Docelles, mur du potager de Mine Claudel.

Exs. St. Vog.-Rhen. nº 548, le type; Lich. in Loth. nº 850, le type et les deux formes, sub L. sabuletorum Flk., f. a, f. b.

Le dessin que j'ai joint à mon Exsiccata laisse à désirer : la spore de gauche seule est exacte.

46. L. decedens (Hepp) Stizenb., Lec. sab., p. 43; syn.: L. accedens Arn., Fl. 1862, p. 391.

Thalle cendré-obscur, subgranuleux, K -.

Apothécies d'abord carnées-pâles-jaunâtres, de bonne heure convexes, immargi-

nées, puis subglobuleuses, d'un beau noir, chagrinées; hypothécium brun-vineux, épithécium verdâtre, gélatine hyméniale I + bleu très foncé, puis obscur; spores à 7-11 cloisons, longues de 0,040-0,077 et larges de 0,005-7 (Pl. 22, fig. 60).

Sur les mousses. Paraît rare.

M.-et-M.: Saulxures-lès-Vannes, dans la forêt, au lieu dit « la Croix-Saint-Remy »; la Malgrange, sur un mur moussu (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

Exs. Lich. in Loth. nº 850, sub L. sabuletorum Fik., v. amana Ohl.

47. L. sphæroides (Dicks., Pl. crypt., I, p. 9, Lichen sphæroides) Smmrft., Suppl., p. 164.

Thalle cendré-pâle, granulé, à granulations peu rapprochées.

Apothécies d'abord carnées-rougeatres, puis rouges-brunâtres; hypothécium brunâtre très pâle, épithécium presque incolore; paraphyses soudées; snores variables, ordinairement à 3 cloisons, mais on en trouve à 1 ou à 5 cloisons, longues de 0,0085-80 et larges de 0,005-7 (Pl. 22, fig. 61).

Sur les mousses. Paraît assez rare.

M.-et-M.: Fonds-de-Toul (Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 851.

Les échantillons qui ont des spores à 5 cloisons se rapprochent du L. sphæroidiza Nyl., ad Zw., Lich. des environs de Paris, p. 82.

48. L. milliaria Fr., Vet. Ak. Handl. 1822, p. 236.

Thalle blanchâtre ou cendré ou cendré-verdâtre plus ou moins foncé, finement granulé.

Apothècies de 0,4-0,6 millim. en diamètre, subglobuleuses, immarginées, noires, nues, ordinairement luisantes; hypothècium incolore, épithècium vert-noirâtre ou vert-olivâtre; paraphyses soudées, articulées; thèques renflées-claviformes (Pl. 22, fig. 67), gélatine hyméniale I + un beau bleu persistant; spores à 3-7 cloisons, obtuses, longues de 0,016-37 et larges de 0,005-7 (Pl. 22, fig. 66).

Sur les mousses, sur les détritus de végétaux, sur les grès. Commun.

Vosges: Bruyères (Abbé Hue); Épinal (Dr Berher); Docelles; cascade de Tendon; Viramont (V. et H. Claudel, Harmand); Saint-Dié, au Mont-Saint-Martin; Bussang (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

Exs. Lich. in Loth. nº 852.

49. L. trisepta (Næg., in Müll., Arg. Gen., p. 60, Biatora trisepta).

Se distingue du précédent surtout par ses spores à 3, rarement à 4 cloisons.

La gélatine hyméniale, sous l'action de l'iode, devient d'abord d'un beau bleu, puis tantôt d'un brun-obscur où il reste des tracés de bleu, tantôt d'un rouge-vineux, le sommet seul des thèques demeurant bleu; d'autres fois, le rouge est plus pâle, de sorte que je n'ai pas cru pouvoir diviser mes échantillons en deux parts,

l'une représentant le L. milliaria v. triseptata Nyl., Flor. 1878, p. 248, et l'autre le L. ternaria Nyl., Lapp., p. 151. J'ai élargi un peu le domaine du L. trisepta et lui ai fait embrasser mes différentes formes; spores longues de 0.018-22 et larges de 0,0035-0,006, souvent un peu courbes (Pl. 22, fig. 68); stérigmates courts, simples, spermaties ovales ou subellipsoïdes, longues de 0,0025 et larges de 0,0013 (Linds.).

Sur les écorces, sur les grès et sur la terre sablonneuse. Peut-être assez commun, Vosges: Saint-Dié, Mont-Saint-Martin (Harmand); Docelles (V. et H. Claudel, Harmand).

M.-et-M.: Parc de la Malgrange, sur des Pommiers (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche, sur des grès (Abbé Kieffer).

Exs. Lich. in Loth. nº 852, les 18 premiers numéros, sub L. milliaria v. triseptata, ce qui est fautif : il fallait écrire trisepta.

50. L. ternaria Nyl., Lapp., p. 151.

Diffère du L. milliaria, v. triseptala, par la réaction de la gélatine hyméniale qui devient bleue, puis brune sous l'action de l'iode, la partie supérieure des thèques restant bleue ou devenant bleu-obscur; diffère en outre du L. trisepta par ses spores moins longues et plus épaisses, longues de 0.016 et larges de 0.0065.

Sur les grès, où il est mêlé au L. milliaria. Peut-être assez commun.

Vosges: Docelles, aux Têtes (V. et H. Claudel, Harmand).

51. *L. meizospora.

Spores beaucoup plus grandes que celles de l'espèce précédente, longues de 0,028-35 et larges de 0,0047-0,005 (Pl. 22, fig. 69).

Sur des racines de bruyère et sur les grès. Rare.

Vosges: Docelles (V. et H. Claudel, Harmand).

52. L. leprosula (Th. Fr., L. Scand., p. 382, Bilimbia milliaria y leprosula).

Thalle blanchatre, sulpulvérulent, continu, K —, Ca Cl —, K Ca Cl + un beau rouge.

Apothécies enfoncées dans le thalle, d'abord d'un brun-rougeatre, puis noires, souvent plus pales sur le bord, immarginées; hypothécium incolore ou un peu brunâtre, épithécium vert-noirâtre; thèques claviformes, renflées (Pl. 22, fig. 71), gélatine hyméniale 1 + bleu, puis brun-obscur; spores triseptées, longues de 0,020-23 et larges de 0,005 (Pl. 22, fig. 70).

Sur les détritus de végétaux. Très rare,

Vosges: Épinal (Dr Berher).

53. L. melæna Nyl., Bot. Not. 1853, p. 182.

Thalle blanchâtre à l'état sec, cendré-verdâtre à l'état humide, très mince, linement granulé, sublépreux ou presque nul.

Apothécies subglobuleuses unies ou chagrinées, noires, immarginées; hypothécium brun-vineux, obscur, tout le thécium est bleuâtre ou brun-fuligineux, le sommet des paraphyses étant plus foncé (Pl. 22, fig. 72), gélatine hyméniale I + bleu,

puis bleu noir, obscur; spores à 1-3 cloisons, souvent oviformes, plus grosses à un bout, longues de 0,0123-0,015 et larges de 0,001-0,0055 (Pl. 22. fig. 72).

Sur les vicilles écorces et sur les bois, rarement sur les grès. Peu commun.

Vosges: Épinal et Gérardmer, sur de vieilles barrières (Dr Berher); à la source de la Meurthe, sur un vieux tronc de Sapin; Docelles, sur les grès (V. et H. Claudel, Harmand).

M.-et-M.: Saulxures-lès-Vannes, sur de vieilles écorces de Chêne (Harmand). Exs. St. Vog.-Rhen. nº 1329; Lich. in Loth. nº 864.

54. L. Nitschkeana (Lahm, in Rabenh., Ecs., nº 583, Bilimbia Nitschkeana) Stizenh., Lec. sab., p. 70.

Thalle vert-jaunâtre ou cendré-verdâtre ou blanchâtre, granulé ou lépreux.

Apothècies d'abord carnées ou glauques ou livides, d'abord entourées d'un bord thallin, puis plus saillantes, subglobuleuses, obscures-noirâtres, immarginées, atteignant à peine 0.3 millim. en diamètre ; hypothècium incolore, épithècium un peu brunâtre-fuligineux ; paraphyses libres, sinueuses, rameuses ; thèques renflées claviformes (Pl. 22, fig. 74), gélatine hyméniale I + bleu pâle, persistant ; spores fusiformes-oblongues, normalement à 3 cloisons, longues de 0.015-0.0185 et larges de 0.0033-0.0035 (Pl. 22, fig. 73).

Sur l'écorce des Pins. Paraît assez rare.

Vosges: Docelles, aux Têtes (V. et H. Claudel, Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 853.

55. *L. triseptatuloides.

Thalle granulé, blanchâtre, K+ jaune ochracé, Ca Cl-.

Apothécies livides, un peu bleuâtres, ne dépassant pas 0,6 millim. en diamètre, bientôt couvexes, immarginées, souvent gloméruleuses, à la fin obscures-noirâtres; hypothécium incolore, épithécium très peu verdâtre, les thèques seules devenant d'un beau bleu persistant par I; la plupart des spores sont obtuses et droites, quelques-unes sont courbes ou subaigués (Pl. 24, fig. 2), longues de 0,017-20 et larges de 0,003.

Sur l'écorce des Pins. Rare.

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

Ce Lichen tient à la fois du L. Nitschkeana (Lahm) Stizenb. et du L. triseptatula Nyl.

7. Groupe du L. pezizoidea Ach. (Lopadium Körb., Syst., p. 210).

Apothécies biatorines ou sublécidéines; spores grandes, incolores ou brunâtres, murales, 1-8 dans chaque thèque, dépourvues de halo; spermaties droites, arthrostérigmates.

56. L. pachycarpa Duf. mscr.

Thalle jaunaire, un peu bleua(re, lépreux, hypothalle blanc.

Apothècies grandes, atteignant 2,5 millim en diamètre, appliquées, d'un brunrougeatre, à disque plat, à bord obtus, disparaissant à la fin; spore solitaire dans chaque thèque, très grande, ellipsoïde-oblongue, avec de nombreuses cloisons transversales, longue de 0,070-140 (Nyl.), 120-200 (Syd.) et large de 0,025-35 (Nyl.), 30-50 (Syd.); spermaties droites, longues de 0,003-0,0035 et large à peine de 0,001.

Sur des Hêtres, aux environs de Bruyères (Mougeot).

57. L. pezizoidea Ach., L. U., p. 182.

Thalle brunatre, mince, formant une croûte granulée.

Apothècies élevées, subpédicellées, noires-brunâtres, à disque concave, à bord concolore, entier; hypothècium brunâtre; paraphyses lâchement soudées, capitées, à tête allongée, dont la moitié supérieure est noire (Pl. 24, fig. 10); spores ellipsoïdes ou oblongues, jaunâtres, 1 dans chaque thèque, longues de 0,064-100 et larges de 0,28-35 (Pl. 24, fig. 9), sous l'action de 1, les paraphyses et les spores deviennent jaunâtres, les thèques d'un bleu-obscur puis d'un brun-vineux; spermaties ellipsoïdes, très petites (Mudd.).

Sur les Mousses. Rare.

Vosges: Hautes-Chaumes (V. et H. Claudel, Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 1102.

8. Groupe du L. Luteola Ach. (Bacidia DN. Giorn. bot. Ital., an. 2, t. I, p. 189).

Apothécies biatorines ou lécidéines; spores incolores, aciculaires ou bacillaires, simples ou cloisonnées transversalement, non en spirale dans la thèque; paraphyses soudées; spermaties oblongues, droites ou courbes.

58. L. rosella (Pers., in Ust. Ann., VII, p. 25, Lichen rosellus) Ach., Meth., p. 57, α.

Thalle blanchâtre ou cendré-verdâtre-pâle, mince, subgranulé.

Apothécies sessiles, d'abord concaves, puis planes et munies d'un bord un peu épais, entier, un peu plus pâle que le disque, qui est rose ou incarnat, un peu pruineux, enfin convexes, immarginées; hypothécium incolore, épithécium jaunâtre; paraphyses lâchement soudées, thèques étroitement claviformes, gélatiue hyméniale 1—bleu, puis violet-obscur; spores aciculaires, un peu atténuées à la base, longues de 0,060-100 et larges de 0,004-5.

Sur les troncs de Hêtre, région de la plaine (Mougeot).

59. L. luteola (Schrad., Spicil., p. 85, Lichen luteolus) Ach., Meth., p. 60.

Thalle ordinairement jaunatre-pale, assez mince, à granulations parfois subsquaniuleuses, éparses ou rapprochées, ou sublépreux.

Apothècies atteignant 1 millim. en diamètre, d'abord petites, concaves, rougeâtres, à hord épais, un peu plus pâle que le disque, puis convexes, immarginées, rouges ou rouges-brunâtres; hypothècium jaunâtre, épithècium incolore; paraphyses étroitement soudées, thèques allongées, étroitement claviformes (Pl. 22, fig. 76), gélatine hyméniale I — bleu, puis obscur, ou — bleu persistant; spores très lon-

gues, cloisonnées transversalement, longues de 0,038-66 et larges de 0,003-0,0035 (Pl. 22, fig. 75); spermaties droites, longues de 0,0025-0,0032 (Linds.).

V. fuscopurpurascens.

Apothécies rouge-pourpre dès leur naissance et de bonne heure immarginées, à la fin brun obscur ; l'intérieur de l'apothécie comme dans le type.

L'insensibilité du thécium à K m'a seule empêché de joindre ce Lichen au L. fuscorubella (Hoffm.) Arn.

Sur les écorces ; de préférence dans les lieux exposés à l'humidité. Commun.

Le type. — Vosges: Docelles, sur des Ormes; Jarménil, sur des Chênes (V. et H. Claudel, Harmand); Épinal (D' Berher).

M.-et-M.: Haroué, pare du château, sur un Érable; bois de Richardménil, sur un Érable; bois de Messein, sur un Frêne (Abbé Hue); forêt de Vitrimont, sur des Frênes et des Aunes; Saulxures-lès-Vannes, sur des Frênes; la Malgrange, sur des Frênes et sur des Ormes; Jarville, sur un vieux Saule; la Ch rtreuse de Bosserville, sur un Peuplier; Renémont, près de Nancy, sur un vieux Saule; Liverdan, sur un Peuplier; Montaigu, près de Nancy, sur un Peuplier; Neuviller-sur-Moselle, sur les Tilleuls de l'avenue du château (Harmand).

Lorr. ann.: La Rosselle, sur un Tilieul et sur un faux Acacia; entre Boulay et Haling (Abbé Kieffer).

V. fuscopurpurascens. — M.-et-M.: La Malgrange, sur un Noyer (Harmand). Exs. St. Vog.-Rhen. nº 641; Lich. in Loth. nº 867, le type.

60. L. endoleuca Nyl., in Bot. Notis., 1853, p. 98.

Thalle cendré ou cendré-verdâtre, mince, lépreux, subgranuleux.

Apothécies atteignant ordinairement 1 millim. en diamètre (Pl. 23, fig. 1), noires ou d'un noir-pourpre, surtout à l'état humide, d'abord planes, un peu concaves, munies d'un bord concolore, luisant, à la fin convexes, parfois irrégulières, immarginées; hypothécium à la fin rouge-vineux, épithécium noir-violacé ou vert foncé, l'épithécium et l'hypothécium deviennent d'un rouge violacé par K; paraphyses làchement soudées, capitées, thèques étroitement claviformes, gélatine hyméniale I + bleu persistant, du moins dans mes exemplaires; spores repliées et un peu en spirale dans la thèque, ordinairement obtuses à un bout et aiguës à l'autre, à 4-16 cloisons, longues de 0,040-56 et larges de 0,002-3 (Pl. 22, fig. 77); spermaties courbes, longues de 0,015-18 (Nyl.).

Sur les écorces. Probablement assez compiun.

Vosges: Vagney, sur un Sapin (Harmand).

M.-et-M.: Foret de Vitrimont, sur un l'euplier; Audun-le-Roman, sur un Charme (Harmand).

- 61. L. arceutina (Ach., Meth., p. 61, Lecidea luteola γ arceutina) Nyl., Not. Sällsk., p. F.
 - V. effusa (Sm., Engl. Bot., tab. 1863, Lichen effusus).
- F. deminuta (Th. Fr., Scand., p. 353, Bacidia arceutina, f. deminuta).

Thalle cendré-blanchâtre ou un peu verdâtre, très mince, très finement granulé ou presque nul.

Apothècies ne dépassant pas 0,6 millim. en diamètre, rouges-brunes, un peu transparentes, à bord un peu plus foncé, visible presque jusqu'à la fin; hypothécium incolore, épithècium brunatre, thèques étroitement claviformes (Pl. 22, fig. 79), gélatine hyméniale I — bleu-pâle, puis presque aussitôt jaune-verdâtre-bleuâtre; spores grêles, droites ou un peu sinueuses, mais non contournées en spirale dans les thèques, longues de 0,036-57 et larges de 0,002, à cloisons plus ou moins nombreuses (Pl. 22, fig. 78).

Sur l'écorce des Pins. Rare.

M.-et-M.: Valcourt, près de Toul (Harmand).

Je n'ai pas rencontré le type de l'espèce ni celui de la v. effusa.

62. L. chlorotica (Nyl., Lapp. or., p. 153, Lecidea luleola v. chlorotica) Hue, Add., no 1057.

Thalle cendré, granulé-verruqueux, K + jaune.

Apothécies petites, nombreuses, roussatres, bientot convexes-semiglobuleuses; hypothécium et épithécium à peu près incolores, thécium un peu brunâtre; spores grêles, longues de 0,020-40 et larges de 0,002, gélatine hyméniale I + bleu, puis brun vineux.

Sur les écorces. Rare.

M.-el-M.: Montaigu, près de Nancy, sur un Peuplier (Harmand).

63. L. inundata (Fr., Vet. Ak. Handl., p. 270, Biatora inundata) Nyl., Fl., 1875, p. 106.

Thalle cendré-brunâtre ou verdâtre, assez épais, subgranulé.

Apothécies noires on noires-rougeatres, ou brunes ou versicolores à l'état sec, d'abord planes, munies d'un bord assez mince, puis bientôt convexes, immarginées; hypothécium incolore, épithécium un peu brunâtre, gélatine hyméniale l+bleu-pâle, puis brun-vineux; spores très grèles, à cloisons plus ou moins nombreuses et plus ou moins visibles, aiguës à un bout, longues de 0,030-34 et larges de 0,002 (Pl. 22, fig. 80); spermaties courbes, longues de 0,025-30 et larges de 0,0006 (Hue, Add., p. 166).

Sur les pierres exposées à l'humidité. Peu commun.

M.-et-M.: Heillecourt, sur une borne des champs (Harmand).

64. L. Arnoldiana (Körb., Lich. Sel. [1857], nº 131).

Thalle cendré, sale, verdâtre, lépreux, subgranulé, odorant à l'état humide.

Apothécies d'abord petites, concaves, à disque pâle, à bord noirâtre-brunâtre, puis, à la fin, planes, brunes ou noirâtres; il est à remarquer que certaines parties livides à l'état see deviennent noires-brunâtres à l'état humide; hypothécium brun foncé, épithécium incolore; thèques très étroites; spores très grêles, plus courtes dans mes exemplaires qu'elles ne sont notées dans les auteurs, longues de 0,020-31 et larges de 0,0015-0,002; les cloisons sont peu distinctes (Pl. 22, fig. 81).

Sur les murs exposés à l'humidité et sur les pierres des torrents. Rare.

Vosges: Docelles, au Château-Robin, au fond d'un torrent (V. et H. Claudel, Harmand)

M.-et-M.: Villers-lès-Nancy, sur un mur; la Malgrange, sur un mur (Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 872 bis.

Par les temps humides, l'odeur agréable de ce Lichen se sent d'assez loin.

65. L. muscorum (Sw., Meth. musc., p. 36, Lichen muscorum) Ach., Meth., p. 33.

Thalle påle-blanchåtre, finement granuleux ou subcontinu, K -.

Apothécies noires, longtemps planes, à bord propre, puis convexes, immarginées, noir-pourpre à l'état humide; hypothécium brun-vineux foncé, épithécium brunatre; paraphyses légèrement renflées à l'extrémité; spores aciculaires, à cloisons transversales assez nombreuses, droites, longues de 0,024-41 et larges de 0,0025-0,003 (Pl. 22, fig. 82); stérigmates simples, spermaties aciculaires, droites ou légèrement courbées (Flagey).

Sur les mousses et les détritus de végétaux. Assez commun.

M.-et-M.: Forêt de Have (Abbé Hue); le long de la ligne de Strasbourg, près de la Malgrange; Vandœuvre; la Malgrange, sur le mur de la vigne; aux Fonds-do-Toul: Brichambeau, près de Nancy (Harmand).

Meuse: Pagny-la-Blanche-Côte (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

Exs. Lich. in Loth, no 888.

66. L. acervulans Nyl., Fl. 1875, p. 300.

Thalle brun, verruqueux-subsquamuleux, appliqué.

Apothècies noires, de bonne heure convexes, souvent agglomérées, atteignant 1 millim. en diamètre; hypothècium brun-rosatre, pâle, épithècium fuligineux foncé ou noir-bleuâtre; spores obtuses aux deux bouts ou un peu amineies à un bout, à 5-7 cloisons, longues de 0,0235-0,0416 et larges de 0,0025-0,003 (Pl. 24, fig. 1).

Sur la terre et sur les débris de végétaux. Rare.

Vosges: Épinal (Dr Berher); Bussang (Harmand).

67. L. stenospora Hepp, Exs., nº 516; syn. L. Beckausii (Körb.).

Thalle blanc ou blanchatre, mince, inégal.

Apothècies atteignant à peine 0,6 millim. en diamètre, bientôt convexes, immarginées, olivâtres ou noirâtres ou noires, pruineuses ou non, ordinairement nombreuses; hypothècium presque incolore, épithècium granuleux, verdâtre, K + violet; thèques renslées (Pl. 24, fig. 4), gélatine hyméniale I + bleu, puis brun-vineux; spores droites ou un peu courbes, longues de 0,025-30 et larges de 0,0025-0,003 (Pl. 24, fig. 3).

V. obscurior Th. Fr., Scand., p. 360.

Apothécies noires ou presque noires et nues à l'état sec.

V. poliæna (Nyl., Scand., p. 210, Lecidea umbrina v. poliæna).

Apothécies livides ou olivâtres et pruineuses à l'état sec.

Sur les écorces. Rare.

V. obscurior Th. Fr. — Vosges: Épinal, sur l'écorce du Ghêne (Dr Berher).
V. polimna (Nyl.). — M.-ct-M.: Gerbéviller, sur l'écorce du Chêne (Harmand).

9. Groupe du L. vermifera Nyl. (Scoliciosporum Mass.).

Spores en spirale dans la thèque.

68. L. vermifera Nyl., Bot. Not., p. 98.

Thalle blanchâtre, très mince, sublépreux.

Apothécies nombreuses, appliquées, ne dépassant pas 0,8 millim. en diamètre, d'un noir mat, d'abord planes, munies d'un bord concolore, puis convexes, immarginées; hypothécium incolore, paraphyses d'un brun-noir au sommet; thèques claviformes (Pl. 24, fig. 5); la partie supérieure du thécium, les thèques comprises, devient d'un beau pourpre-violet par K; spores en spirale, longues de 0,020-30 et larges de 0,002-3 (Pl. 24, fig. 6).

Sur les écorces. Peu commun.

Lorr. ann.: Bitche, sur l'écorce d'un vieux Chêne (Abbé Kieffer).

69. L. umbrina Ach., L. U., p. 183; syn.: L. pelidna Nyl.

Thalle vert foncé ou cendré-verdâtre, en une croûte mince, continue, inégale, subgélatineuse à l'état humide.

Apothècies d'abord d'un fauve obscur, puis noirâtres ou rougeâtres ou brun obscur; d'abord presque planes et munies d'un bord concolore, puis convexes-semiglobuleuses, à disque chagriné; hypothècium incolore, épithècium verdâtre-olivâtre ou brunâtre; paraphyses soudées, thèques claviformes ou renflées (Pl. 24, fig. 7), gélatine hyméniale I + bleu; puis brun, le sommet des thèques demeurant plus longtemps bleu; spores faisant à peu près un tour de spire dans la thèque, amincies à un bont, à 4-8 cloisons, longues de 0,020-28 et larges de 0,002-0,0025 (Pl. 24, fig. 8); stérigmates simples; spermaties droites, courtes (Mudd.).

Sur les pierres, les tuiles et les bois exposés à l'humidité. Peu commun.

Vosges: Tête-des-Cuveaux, sur les grès; Bussang, sur les schistes; Docelles, aux Têtes, sur les grès (V. et H. Claudel, Harmand).

M.-et-M.: La Malgrange, sur des tuiles; Essey-la-Côte, sur des pierres volcaniques (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche, sur du bois de Chêne (Abbé Kieffer).

70. L. Kiefferi.

Thalle cendré-blanchâtre, très mince, lisse, K + jaune d'ocre, Ca Cl -.

Apothécies d'abord gyalectiformes, entourées d'un hord thallin épais, subpulvérulent, puis, à la fin, très saillantes, dépourvues de bord thallin, à disque brunroux pâle, plat, pruineux, muni d'un bord propre très mince, se confondant presque avec le disque; hypothécium incolore, épithécium jaunâtre; paraphyses libres, thèques allongées; spores en spirales très visibles dans la thèque (Pl. 26, fig. 39),

simples, longues de 0,0185-0,080 et larges de 0,0035-0,0055 (Pl. 26, fig. 40), gélatine hyméniale I + bleu, puis jaune-verdâtre.

Sur les troncs de Sapin des hautes montagnes. Rare.

Vosges: La Schlucht; Retournemer (V. et H. Glandel, Harmand).

Cette espèce se rapproche du L. leucobæa Nyl., Fl. 1877, p. 564; je l'ai dédiée à M. l'Abbé Kieffer, dont le nom reparaît souvent dans ce Catalogue et qui a si bien exploré les environs de Bitche.

10. Groupe du L. improvisa Nyl. (Biatorella [D. N.] Th. Fr.).

Apothécies biatorines; thèques polyspores: spores globuleuses ou oblongues.

71. L. campestris Fr., Vet. Ak. Handl., p. 273, Biatora campestris.

Thalle blanchâtre très mince, en fines granulations éparses, ou en une croûte continue.

Apothècies d'un brun un peu roussâtre, très petiles, de 0,2-0,3 millim. en diamètre, gyalectiformes, d'abord entourées d'un bord thallin très mince, mais visible, puis complètement bialorines, à bord épais, concolore; hypothècium incolore, épithècium un peu brunâtre, thèques allongées étroites, souvent irrégulières (Pl. 24, fig. 11), gélatine hyméniale I — un heau bleu persistant; spores oblongues, très nombreuses dans chaque thèque, longues de 0,0056-0,0067 et larges de 0,002 (Pl. 24, fig. 12).

Sur les bois pourris, dans les endroits humides. Rare.

M.-ct-M.: lloudemont, sur de vieux Saules (Harmand):

Exs. Lich. in Loth. nº 898 1.

1. C'est ici que se placerait le Lecidea resinæ Fr., Myc., I, p. 180, qu'on rencontre parfois sur la résine durcie des Pins, mais qui doit se ranger définitivement, je crois, parmi les Champiguous. Les auteurs qui signalent cette espèce ont en vue tantôt des apothécies disciformes atteignant 1 millim. en diamètre, tantôt des apothécies granuliformes, roses, très petites, qu'on a supposées, sans preuve, être les spermogonies du précédent.

Les apothècies disciformes sont, à l'état normal, orangées, à bord assez épais, saillant, concolore, disparaissant à la fin; l'hypothècium et l'épithécium sont un peu plus foncès que le thécium; les paraphyses sont libres, articulées en chapelet; les thèques contiennent des spores très nombreuses, globuleuses, atteignant 0,003 en diamètre, et deviennent bleu-pâle persistant par 1.

Les apothécies granuliformes n'ont pas de thèques et renferment des spores globuleuses très nombreuses.

Je signale en même temps, toujours sur la résine des Pius, deux autres Champignons α et β dont voici la description :

α) Thalle (?) blanchatre-jaunatre, envahi, en partie, par une algue qui le rend brun-obscur.

Apothécies presque noires, à disque plat, rugueux, à bord rugueux, plus ou moins visible; hypothécium brun, épithécium brun-olivâtre, fuligineux, grossièrement granulé; paraphyses grêles; thèques claviformes, un peu renflées (Pl. 24, fig. 13);

11. Groupe du L. testitudinea Ach. (Sporastatia Mass., Gen., p. 9).

Apothécies lécidéines, thèques polyspores.

- 72. L. testitudinea (Ach., L. U., p. 158, pr. p., Lecidea cechumena, γ testitudinea).
 - V. coracina (Smmrft., Suppl., p. 142, Lecidea coracina).

Thalle aréolé, en taches arrondies, bordées de noir, à aréoles noires, opaques, contiguës, uniformes.

Apothécies innées, à disque plan, à bord saillant.

Sur le granit. Rare.

Vosges: Hohneck; Tanache; Rotabac (Mougeot).

Il ne faut pas confondre cette variété avec le Lecidea coracina Mougeot, St. Vog.-Rhen. nº 462, qui n'a que 8 spores noires dans chaque thèque.

73. L. Berheri.

Thalle cendré ou cendré-brunâtre ou brun-pâle, assez épais, aréolé, à aréoles contiguës, planes ou un peu convexes, plus ou moins luisantes, à bord souvent un peu relevé, subpulvérulent, K —, Ca Cl —, K Ca Cl —, hyphes I + un beau bleu.

Apothécies anguleuses, enfoncées dans le thalle, comme chez les Aspicilia, puis égalant le thalle par leur disque noir, mat, parfois un peu pruineux, à bord mince, mais saillant; hypothécium [brun, épithécium brun-olivâtre; paraphyses très sinueuses, presque libres; thèques allongées (Pl. 26, fig. 41); spores non mûres.

Sur les roches siliceuses dures. Rare.

Vosges: Ballon d'Alsace (Harmand); Bussang (V. et H. Claudel, Harmand).

Bien que je n'aie pas vu les spores mûres, le thalle et les apothécies de ce Lichen me le font rapporter sans hésitation au groupe du L. testitudinea.

D'après un exemplaire de Suède à moi envoyé par M. le lieutenant Stenholm, ce Lichen est identique à la v. β ocellulata du L. fuscoatra (fumosa) de Schær., Enum., p. 110.

J'ai dédié cette espèce à M. le D' Berher, d'Épinal, qui a bien voulu mettre à ma disposition sa riche collection de Lichens.

spores très nombreuses, globuleuses, larges de 0,0013-0,002 (Pl. 24, fig. 14), thèques I + bleu-pâle, puis brunâtre.

 β) Thalle (?) envahi par une algue qui le rend brun-foncé, semblable a celui d'un Cotlema.

Apothécies comme dans le précédent; hypothécium brun-foncé, épithécium brun-noirâtre, grossièrement granulé; paraphyses libres, un peu renflées à l'extrémité; thèques ovoïdes, ressemblant à un gland (Pl. 24, fig. 15), gélatine hyméniale I — bleu assez pâle, puis brun-obscur spores globuleuses, très petites.

C) Sous-genre Eulecidea Nyl.

Apothécies typiquement noires (lécidéines).

1re section. - Spores incolores.

1. Groupe du L. decipiens Ach. (Psora [Hall.] Mass.).

Thalle squameux ou aréolé: spermaties droites.

74. L. decipiens Ach., Meth., p. 80.

Thalle squameux, à squames carnées-rougeâtres, pâles ou tirant sur le brun, blanches, farineuses en dessous et sur le bord, subarrondies, appliquées, excepté au bord, qui est un peu relevé, lobées-crénelées ou paraissant finement fimbriées, éparses ou rapprochées-subimbriquées, couvertes ou non d'une pruine blanche.

Apothécies noires, munies d'abord d'un bord pâle très mince, puis convexes, immarginées, adnées sur le bord des squames; hypothécium brunâtre, pâle, épithécium brun-foncé; paraphyses soudées, thèques allongées-claviformes (Pl. 24, fig. 16); spores longues de 0,012-16 et larges de 0,005-7 (Pl. 24, fig. 17).

Sur la terre des plateaux calcaires. Assez commun.

Vosges: Neufchâteau, sur la chaussée de la route d'Épinal (Dr Berher, Harmand); Épinal (Dr Berher).

M.-et-M.: Côte de Villers-lès-Nancy (Abbé Hue); Baraques-de-Toul; plateau de Malzéville (Harmand).

Meuse: Commercy (Harmand).

Lorr. ann. : Côte de Rozérieulles (Abbé Kieffer).

Exs. St. Vog.-Rhen. nº 58; Lich. in Loth. nº 900.

75. L. mammillaris (Gouan, Herboris. Montp., p. 88, Lichen mammillaris) Duf., in Fr., L. E., p. 285.

Thalle blanc, bulleux, plissé-déprimé ou non sur le bord, d'abord presque uni, puis bientôt chagriné, à surface scabre-granulée, K —, Ga GI —, K Ga Gl — (Pl. 28, fig. 4).

Apothécies naissant sur le bord extérieur des squames, dont elles paraissent indépendantes, d'abord couvertes d'une épaisse couche pruineuse qui les fait paraître un peu bleuâtres, et munies d'un bord assez épais, puis planes ou un peu convexes et immarginées; bien que mes exemplaires soient parfaitement fructifiés, je n'y ai trouvé aucune spore normale; l'hypothécium est brun-rougeâtre, l'épithécium brunfuligineux, tout le thécium est brun-rougeâtre pâle; les paraphyses et les thèques sont conformes à celles du L. vesicularis, gélatine hyméniale 1 — un beau bleu persistant.

Sur la terre calcaire exposée au soleil. Très rare.

Meuse: Pagny-la-Blanche-Côte (Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 901.

2. Groupe du L. vesicularis Ach. (Toninia [Mass.] Th. Fr.). Sous-genre Thallædema (Mass.) Th. Fr., et sous-genre Eutoninia Th. Fr.

Thalle granuleux ou rugueux ou égal ou nul; spermaties arquées. Spores 8, incolores, cylindriques ou fusiformes-cylindriques, à 1-3 cloisons.

76. L. vesicularis (Hoffm., Pl. Lich., II, p. 30, Patellaria vesicularis) Ach., Meth., p. 78.

Thalle gris-glauque ou pâle-brunâtre-olivâtre ou, à la fin, brun-foncé-noirâtre, en squames bulleuses, déprimées par un pli latéral ou central, ce qui les rend ombiliquées, éparses ou rapprochées, nues ou plus ou moins couvertes d'une pruine blanche ou grise-bleuâtre (Pl. 23, fig. 3).

Apothécies atteignant 3 millim. en diamètre, noires, pruineuses ou non, surtout sur le bord, à la fin un peu convexes, à bord assez épais d'abord, puis mince, puis invisible; hypothécium bruu, épithécium fuligineux-noirâtre, devenant violet par K; paraphyses épaisses, capitées (Pl. 24, fig. 20); thèques oblongues (Pl. 24, fig. 19), gélatine hyméniale I — un beau bleu, puis, presque aussitôt, brun vineux; spores fusiformes, subaiguës, unicloisonnées, longues de 0,014-28 et larges de 0,0025-0,003 (Pl. 24, fig. 18).

Sur la terre moussue surtout des plateaux calcaires. Assez commun.

Vosges: Épinal; Villars (Dr Berher); Neufchâteau, sur la chaussée de la route d'Épinal (Harmand).

M.-ct-M.: Côte de Villers-lès-Nancy (Abbé Hue); Baraques-de-Toul (Harmand). Exs. St. Vog.-Rhen. nº 172; Lich. in Loth. nº 902.

Quoique les apothécies soient généralement bien développées dans les exemplaires que j'ai recueillis, les spores y sont rarement arrivées à maturité.

Les spores même mûres sortent souvent de la thèque en une masse compacte.

J'ai rapporté des environs de Lourdes (Petit-Gèdre) un L. vesicularis dissérant du type par son thalle nu, noirâtre et par ses spores à 3 cloisons.

Dans plusieurs exemplaires de mon Exsiccata les spores sont dessinées avec 3 cloisons; dans le type elles n'ont qu'une cloison.

77. L. candida (Web., Spicil., Lichen candidus) Ach., Meth., p. 79.

Thalle blanc, à surface farineuse, en squames bulleuses, plissées comme celles du L. vesicularis, lobées au pourtour (Pl. 23, fig. 5).

Apothécies appliquées, planes d'abord, puis un peu convexes, pruineuses ou non, munies, dans leur jeunesse, d'un bord assez épais, obtus; hypothécium presque incolore ou brun-rougeatre, pâle; paraphyses comme dans le *L. vesicularis*, devenant de même violettes au sommet par K; le reste comme dans le *L. vesicularis*.

Sur les roches et sur la terre des terrains calcaires. Rare.

Vosges: Neufchateau (Mougeot).

Alsace: Au pied du versant oriental des Vosges (Mongeot).

Exs. St. Vog.-Rhen. nº 642; Lich. in Loth. nº 903.

Le L. candida distribué par Mougeot vient du Jura et non des Vosges; le mien vient en partie de la Haute-Savoie (mont Brizon, mont Méry, mont Vergy, recueilli par mon excellent ami, le P. Gave), en partie du Righi (Suisse), recueilli par M. l'abbé Mougenot et par moi.

3. Groupe du L. aromatica (Sm.) Ach.

Spores incolores, eylindriques ou fusiformes-cylindriques, à 1-3 cloisons.

78. L. cinereovirens Schær., Spic., p. 109.

Thalle cendré-brunâtre, obscur ou noirâtre-verdâtre.

Apothècies planes, munies d'un bord saillant, persistant, plus rarement un peu convexes et immarginées; hypothècium incolore ou jaunâtre; paraphyses épaisses, lâchement soudées, capitées et fuligineuses-noirâtres au sommet; thèques claviformes, gélatine hyméniale I + bleu, puis brun vineux; spores atténuées à une ou aux deux extrémités, longues de 0,025-32 et larges de 0,003.

Sur le granit, dans la vallée de Munster (Mougeot).

79. L. aromatica (Sm., in Engl. Bot., XXV, t. 1777, Lichen aromaticus) Ach., L. U., p. 168.

Thalle normalement en squamules blanchâtres-brunâtres, lobulées, légèrement pruineuses, mais nues sur le bord, bientôt ces squamules, surtout dans la partie centrale, se transforment en squamules bulleuses, farineuses, souvent granuleuses, ordinairement blanches (Pl. 23, fig. 6).

Apothècies atteignant 1,5 en diamètre, souvent agglomérées, à disque d'un beau noir, paraissant bleuâtre à cause d'une lègère pruine qui le recouvre, à bord concolore, persistant ou rarement invisible; hypothècium brun vineux, devenant un peu violacé par K, sommet du thécium bleu foncé, noirâtre ou brun foncé, rougeâtre; paraphyses épaisses, lâchement soudées ou libres, fortement capitées, rameuses ou simples (Pl. 24, fig. 23), thèques claviformes (Pl. 24, fig. 22), gélatine hyméniale I + bleu, puis brun vineux, spores normalement à 3 cloisons, longues de 0,016-20 et larges de 0,004 (Pl. 24, fig. 21).

Sur le mortier des murs et sur les roches calcaires. Peu commun.

M.-et-M.: Mur de la Chartreuse de Bosserville; Saulxerotte, sur des roches calcaires, mélé au *Pannularia nigra*, et consistant en squamules bulleuses, blanches, farineuses (Harmand).

Meuse: Pagny-la-Blanche-Côte, sur des roches calcaires (Harmand). Exs. Lich. in Loth. nº 911.

80. L. athallina (Hepp, Exs., nº 499, Biatora athallina) Nyl., Fl., 1873, p. 22, et 1883, p. 408.

Thalle nul ou à peu près.

Apothécies d'abord innées, puis appliquées, n'atteignant pas 1 millin. en diamètre, noires, d'abord planes et munies d'un bord mince, puis convexes-immarginées; hypothécium brun-rougeâtre, épithécium bleu-fuligineux; paraphyses lâchement soudées; thèques rensiées-claviformes (Pl. 24, fig. 24, et Pl 26, fig. 26), gélatine hyméniale I — bleu, puis rouge vineux presque aussitôt; spores à 1 cloison, resserrées au milieu et plus étroites à un bout, longues de 0,013-0,015 et larges de 0,005-0,0055 (Pl. 24, fig. 25, et Pl. 26, fig. 27).

Sur les pierres calcaires. Rare.

M.-et-M.: Le long du chemin d'Art-sur-Meurthe à la Chartreuse de Bosserville; Villers-lès-Nancy (Harmand).

Il est à remarquer que les spores de mes exemplaires sont un peu plus grandes que celles du type.

4. Groupe du L. parasema Ach.

Spores simples, oblongues ou ellipsoïdes; spermaties courbes, rarement droites; paraphyses ordinairement soudées.

81. L. fuliginosa Tayl., in Mack., Fl. Hib., p. 131.

Thalle bai-châtain ou brun-rougeâtre ou brunâtre pâle, squamuleux, à squamules convexes, entières, exactement appliquées, ordinairement réunies en groupes saillants, presque toujours envahies totalement ou en partie par un parasite (Sirosiphon) fuligineux qui donne à l'ensemble un aspect noirâtre (Pl. 23, fig. 7).

Apothécies petites, noires, convexes, à bord mince, disparaissant bientôt; hypothécium brun foncé; paraphyses très étroitement soudées, capitées, brunes-noirâtres à l'extrémité, parfois le thécium presque tout entier est brun foncé; thèques courtes, claviformes ou subcylindriques (Pl. 24, fig. 27); spores ovoïdes, longues de 0,0085-0,010 et larges de 0,0047-0,005 (Pl. 24, fig. 26); spermaties filiformes, arquées (Nyl.).

Sur les roches siliceuses. Peu commun.

Vosges: Près de la cascade de Tendon; Viramont; Jarménil; Téte-des-Guveaux (V. et H. Claudel, Harmand).

Exs. Lich. in Loth, nº 912.

82. L. parasema Ach., Syn., p. 17 pr. p.; Nyl., Fl., 1866, p. 132, nota.

Thalle cendre ou blanchâtre ou presque blanc, rarement foncé, ordinairement plus ou moins jaunâtre-verdâtre, rarement presque reduit à l'hypothalle, qui est noir-bleuâtre, souvent mince, inégal, rugueux, plissé, subgranulé, ou plus épais, fragmenté, subgranulé, plus rarement nettement granuleux, K + plus ou moins jaune ou -, K Ca Cl + rougeâtre ou presque rien ou rien.

Apothécies ne dépassant pas ordinairement 1 millim en diamètre, d'abord planes et munies d'un bord concolore, saillant, puis convexes, souvent immarginées, à disque noir ou noir-rougeâtre, ou pâle-rougeâtre ou olivâtre, à l'état humide, il est ordinairement plus pâle que le bord; hypothécium presque incolore ou brunâtre

ou brun-rougeâtre, ou brun-noirâtre, presque toujours finement granuleux, épithécium bleuâtre-verdâtre, ou brun, ou fuligineux ou presque incolore; thèques allongées-renflées (Pl. 24, fig. 30); spores ovoïdes ou presque globuleuses, plus rarement ellipsoïdes-allongées, longues de 0,010-18 et larges de 0,006-10 (Pl. 24, fig. 28); spermaties courbes, longues de 0,0126-0,017 et larges de 0,001 (Pl. 24, fig. 29).

a) Formes corticoles.

A. F. leptothallina.

Thalle mince, rarement presque nul, simplement rugueux-inégal, mais non ou à peine fragmenté-granulé, ordinairement limité par l'hypothalle, sous forme de ligne noire plus ou moins bleuâtre, K + jaunâtre, K = 1 ca K = 1 couge ou rougeâtre.

Ce groupe renferme toute la variété achrista Sommrft. de Th. Fr., Scand., p. 544, et une partie de la variété flavicans (Ach.) du même auteur. On peut y distinguer 4 sous-formes.

a) S.-f. cœrulea.

Thalle presque nul, réduit à l'hypothalle.

Apothécies d'un beau noir, atteignant au plus 0,8 millim. en diamètre, d'abord planes avec un bord, puis convexes-immarginées; hypothécium brun foncé, presque noir, épithécium brun; spores longues de 0,010-0,0116 et larges de 0,005-0,0066, gélatine hyméniale I — bleu très foncé persistant.

b) S.-f. cinerascens.

Thalle cendré on cendré-pâle, sans teinte jaunâtre ou verdâtre bien visible $(Pl.\ 23,\ fig.\ 8)$; hypothécium plus ou moins brunâtre, épithécium plus ou moins bleuâtre, le bleu s'étendant parfois sur presque tout le thécium, gélatine hyméniale $I \to bleu$, puis brun-bleuâtre obscur.

J'ai trouvé à Valcourt, près de Toul, sur un Prunier, cette forme à thalle et apothécies comme usés, rappelant la f. detrita Ach. du Lecanora subfusca.

c) S.-f. albescens.

Thalle blanchatre ou presque blanc; apothécies noires, glauques-bleuatres ou olivatres à l'état humide; hypothécium plus ou moins brunâtre ou brun-rougeatre.

d) S.-f. elæochroma (Ach., L. U., p. 275).

Thalle à teinte jaunatre-verdâtre plus ou moins apparente, à l'exception des formes qui approcheraient du jaune-soufre-citrin et qui seront nommées à part ci-dessous.

Il faut dire qu'en Lorraine le Lecidea parasema est rarement complètement dépourvu de cette teinte jaunâtre-verdâtre; même dans les s.-f. ci-dessus, on peut en découvrir des traces.

B. F. pachythallina 1.

Thalle bien développé, ordinairement rugueux-fragmenté-subgranuleux, rarement plus épais, aréolé, nettement granuleux et entourant les apothécies, qui s'y trouvent comme enchassées.

La plus grande épaisseur du thalle est souvent un effet de l'àge; mais on trouve des thalles très âgés et peu développés.

a) S.-f. rugulosa.

Thalle non nettement granuleux, simplement rugueux, fragmenté ou subgranu-

Cette sous-forme peut se présenter sous 4 états différents.

α) cinerascens.

Thalle non visiblement jaunatre-verdatre.

β) elæochroma (Ach.).

Thalle visiblement jaunâtre-verdâtre, souvent limité; apothècies ordinairement convexes-immarginées à la fin, souvent pâles à l'état humide.

Cette forme est la plus commune en Lorraine.

γ) flavens Nyl., Scand., p. 217.

. Thalle d'un jaune de soufre un peu citrin; apothécies ordinairement noires, demeurant longtemps planes et munies d'un bord un peu luisant; hypothécium ordinairement pale.

δ) conspurcato-subpulverulenta.

Thalle blanchâtre, un peu brunâtre ou non, subpulvérulent, au moins par endroits, K + jaunâtre, K CaCl + rougeâtre; apothècies planes, souvent ombiliquées, noires, même à l'état humide, à bord relativement épais, souvent luisant et toujours saillant; hypothèciem brun, épithèciem plus ou moins bleuâtre-verdâtre; paraphyses libres; spores longues de 0,010-14 et larges de 0,005-7.

Cette forme tend au *L. euphorea*. La pulvérulence proviendrait-elle d'un dépôt siliceux occasionné par les vents? C'est possible.

b) S.-f. granulato-areolata.

Thalle épais, granulé-aréolé; apothécies comme enchâssées dans le thalle.

Conspurcato-sorediosa.

Thalle épais, granulé, aréolé, blanchâtre, envahi en partie par une algue verte et sorédié, K + jaune-vert, K CaCl + rougeâtre; apothécies à la fin convexes, immarginées, noires; hypothécium pâle, épithécium bleuâtre; paraphyses libres.

1. Il ne s'agit ici évidemment que d'une épaisseur relative. .

b) Formes lignicoles.

Sur les lattes et planches des clôtures et sur les bois. Le thalle est ordinairement assez épais, subfragmenté, subgranuleux, comme dans la s.-f. rugulosa ci-dessus, plus ou moins jaunâtre-verdâtre, comme dans la f. elwochroma; apothècies ordinairement noires, à la fin convexes; on en trouve aussi de noires-brunâtres ou de plus ou moins pâles (Pl. 23, fig. 9); hypothècium ordinairement très pâle, brunâtre, épithècium bleuâtre-verdâtre; paraphyses presque disjointes; spores longues de 0,0114-0,014 et larges de 0,008-0,0083.

On trouve aussi sur les bois une forme analogue à la f. corticole conspurcatosubpulverulenta.

Les formes que j'ai cru devoir distinguer n'ont pas grande valeur, seulement elles permettront peut-être aux lichénologues novices de se reconnaître au milicu des nombreux exemplaires du *L. parasema*, qu'ils n'auront pas manqué de recueillir.

Sur les écorces, les bois, les pierres de toutes les formations, rarement sur les mousses et sur la terre. Très commun.

a) Formes corticoles.

- A. F. leplothallina.
- a) S.-f. corrulea. Vosges: Docelles, sur une racine (V. et H. Glaudel, Harmand).
- b) S.-f. cinerascens. Vosges: Épinal; Gérardmer; Ballon d'Alsace (Dr Berber); la Schlucht; Tête-des-Guveaux; Retournemer (V. et H. Claudel, Harmand).
- M.-ct-M.: Saulxures-lès-Vannes; Fléville; Valcourt, près de Toul; Bayon; Saulxerotte; Montaigu, près de Naucy, avec des apothécies pâles, mêne à l'état sec (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer); Moncourt (Harmand).

- c) S.-f. albescens. Vosges: Epinal (De Berher); la Schlucht; Pocelles (V. et H. Glaudel, Harmand).
- M.-cl-M.: Bayon; Saulxures-lès-Vannes; Fonts-de-Monvaux, dans la forêt de Haye (Harmand).

Lorr. ann.: Moncourt (Harmand).

Alsace: Sainte-Odile (Harmand).

d) S.-f. elwochroma Ach. — Vosges: Épinal; Gérardmer (Dr Berher); Saint-Dié (Harmand).

M.-ct-M.: Messein, a Moulin-Bois et au Bois-des-Grèves (Abbé Hue); Bayon; Saulxures-lès-Vannes; Sandronviller; au-dessus de Vandières; Houdemont; forêt de Saint-Amon; Chartreuse de Bosserville; la Malgrange; bois de Heillecourt; Gerbéviller; Bouxières-aux-Dames; Briey; Valcourt, près de Toul; Thiaucourt; Audunle-Roman; Essey-la-Côte; Saulxerotte, dans la forêt du Grand-Rinchard (Harmand).

Lorr. ann.: Moncourt (Harmand).

- B. F. pachythallina.
- a) S.-f. rugulosa.
- α) cinerascens. Vosges: Épinal (Dr Perher); Docelles, au Haut-du-Bois et suivant la route de Tendon; sonrce de la Meurthe; la Schlucht (V. et H. Claudel, Harmand); Ballon de Servance (Harmand).

M.-el-M. : Richardménil (Abbé Hue) ; sur toutes les routes des environs de

Nancy; Valcourt, près de Toul; Chartreuse de Bosserville; Messein; Bayon; gare de Ceintrey; Fond-de-Mouvaux; route de Colombey-les-Belles; Fonds-de-Toul (Harmand).

Lorr. ann. : Bitche (Abbé Kieffer).

β) elæochroma (Ach.). — Vosges: Docelles; Tête-des-Caveaux; Bruyères, dans le jardin de M. Mougeot (V. et H. Claudel, Harmand); Épinal (D' Berher).

M.-et-M.: Valcourt, près de Toul; Montaigu, près de Naney; la Malgrange; forêt de Vitrimont; Heillecourt; Pierre-la-Treiche (Harmand); Messein (Abbé Hue).

Lorr. ann.: Moncourt (Harmand).

γ) Aavens Nyl. — Vosges: Docelles, au Haut-du-Bois et au Château-Robin (V. et H. Claudel, Harmand); Épinal (Dr Berher).

M.-et-M.: Benney (Abbé Mougenot); Renémont, près de Nancy; Saulxures-lès-Vannes; Fléville: Saulxerotte: la Malgrange (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

- 6) conspurcato-subputverutenta. M.-et-M.: La Malgrange, sur des ceps de Vigne, des espatiers, des Cerisiers, des Frênes; Bayon, sur des Peupliers; Yalcourt, près de Toul, sur des Pruniers (Harmand).
- b) S.-f. granulato-arcolata. Vosges: Saint-Dié; Ballon de Servance; la Schlucht (Harmand); Épinal (Dr Berher).

M.-et-M.: La Malgrange; Montaigu, près de Nancy; Bayon; Houdemont; Pontà-Mousson; Malleloy (Harmand).

Conspurcato-sorediosa. — M.-el-M.: Marbache (Harmand).

b) Formes lignicoles.

M.-et-M.: Laneuveville-devant-Nancy; Saulxures-lès-Vannes; Valcourt, près de Toul; la Malgrange; Gerbéviller; Frenelle-la-Grande; Jarville; Houdemont (Harmand). Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

Exs. St. Vog.-Rhen. n° 746, corticole B pachythallina, α regulosa, β elwochroma, sub L. elwochroma Ach.; Lich. in Loth. n° 923, 9 formes corticoles et 1 forme lignicole; et n° 924, la forme granulato-arcolu'a, sub L. euphorea Fik.

83. *L. euphorea Flk., D. Lich., 4; syn.: L. glomerulosa (DC., Fl. Fr., p. 307, Patellaria glomerulosa) Wainio, Adjum., II, p. 92.

Se distingue du *L. parasema* surtout par la réaction du thalle, K + jaune ou -, K Ga Gl -.

a) Formes corticoles.

A. F. achrista Sommrft., Suppl., p. 150.

Thalle mince, blanchâtre où cendré-verdâtre, rugueux-subgranuleux; hypothalle noir souvent visible; apothècies noires ou noires-brunâtres, à bord persistant assez longtemps, à la fin convexes-immarginées; hypothècium jaunâtre-brunâtre, épithécium bleuâtre-olivâtre; spores longues de 0,010-0,0162 et larges de 0,066-0,083.

B. F. granulato areolata.

Thalle épais, granulé-fragmenté, ordinairement cendré-blanchâtre ou presque blanc.

C. F. detrita.

Thalle comme usé par le frottement; cette forme néanmoins ne paraît pas accidentelle; les spores sont longues de 0,010 et larges de 0,006.

b) Formes lignicoles.

Sur les bois; le thalle est cendré ou cendré-jaunâtre, ou verdâtre, rugueux, aréolé, quelquefois presque nul.

S.-f. leucoplacoides Nyl., Scand., p. 217.

Thalle blanc, hypothalle invisible.

Sur les écorces et sur les bois. Assez commun.

a) Formes corticoles.

A. F. achrista Sommrft. - Vosges: La Schlucht; Docelles (Y. et H. Claudel, Harmand).

M.-et-M.: Bois de Xures; forêt de Favières; Saulxures-lès-Vannes; Chartreuse de Bosserville (Harmand).

B. F. granulato-arcolata. — Vosges: Docelles, sur un Poirier (Harmand); Thaon, sur un Sapin (H. Claudel).

M.-ct-M.: Brabois, près de Nancy; Bouxières-aux-Dames; Saulxures-lès-Vannes; Vandœuvre; la Malgrange; Colombey-les-Belles, suivant la route (J. H.).

Lorr. ann.: Moncourt (Harmand); Bitche (Abbé-Kieffer).

Alsace: Ballon de Guebwiller (Harmand).

G. F. detrita. - M.-et-M.: Chartreuse de Bosserville (Harmand).

b) Formes lignicoles.

Vosges: La Schlucht (Harmand).

M.-et-M.: Renémont, près de Nancy; Jarville; salines de Laneuveville-devant-Nancy; Bouxières-sous-Froidmont; la Malgrange (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

S.-f. leucoplacoides Nyl. - Vosges: Docelles (V. Claudel, Harmand).

M.-et-M.: Saulxures-lès-Vannes (Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 931, sub L. enteroleuca, sur écorce ou sur bois, la f. granulato-areolaia et la f. detrita.

84. L. goniophila Flk., Berl. Magaz., p. 311.

Thalle cendré-blanchâtre, ou cendré-sale, subfarineux à la surface, assez épais, aréolé, inégal, plissé, K + jaune de soufre, Ca Cl - (Pl. 23, fig. 10).

Apothécies atteignant 0,8 millim. en diamètre, noires, brunes à l'intérieur, d'abord planes, puis convexes, à bord un peu luisant, à disque mat, rugueux; hypothécium incolore, épithécium brun-fuligineux-violacé; spores ellipsoïdes, longues de 0,0116-0,0166 et larges de 0,005-0,0066 (Pl. 24, fig. 31, 33); spermaties cylindriques, courbées (Pl. 24, fig. 32).

Sur le mortier des murs et sur les pierres. Peu commun.

Vosges: Docelles, sur les grès; la Schlucht, sur le granit.

M.-et-M.: Messein, sur des cailloux roulés de la Moselle (Abbé Hue); Chartreuse

de Bosserville, sur un mur; Coyviller, sur une borne; Heillecourt, sur une borne; Laneuveville-devant-Nancy (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche, sur des grès (Abbé Kieffer).

Exs. Lich. in Loth, nº 932.

85. *L. enteroleuca Ach., L. U., p. 477.

Ne diffère du précédent que par son thalle, qui est nul ou presque nul.

Principalement sur les roches et les pierres calcaires. Assez commun.

Vosges: Épinal (Dr Berher); Neufchâteau (Harmand).

M.-et-M.: Gôte de Chavigny (Abbé Hue); côte de Messein; Feillecourt; Essey-la-Gôte; Fléville; Sandronviller; ferme de Beauregard, près de Nancy; Goyviller; Sanlxures-lès-Vannes (Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 931, sur pierres.

86. *L. latypiza Nyl., Pyr.-Or., p. 57.

Se distingue des deux précédents par son thalle presque blanc, rarement cendréverdâtre, granulé.

V. subterfusca.

Hypothécium brun ou brun-rougeatre.

Sur les pierres et sur les tuiles. Peu commun.

Le type. - Vosges: Archettes (V. Claudel, Harmand).

M.-et-M.: Messein (Abbés Hue, Harmand); la Malgrange; Essey-la-Côte (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

V. subterfusca. — M.-et-M.: La Malgrange; Essey-la-Côte (Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 927, le type.

5. Groupe du L. contigua Fr.

Spores 8, incolores, simples, oblongues ou ellipsoïdes; spermaties droites.

α) Médulle I +, hypothécium noirâtre des le commencement,

87. L. confluens Fr., L. E., p. 318.

Thalle cendré-bleuâtre, foncé ou blanchâtre, plus ou moins épais, presque continu, ordinairement finement aréolé; hypothalle noir plus ou moins visible, hyphes 1 + bleu ou bleu violacé.

Apothécies assez grandes, 1-1,5 millim., noires, appliquées, à bord assez épais, très saillant, à disque plat, à la fin subconvexe, ordinairement pruineux; hypothécium brun-noir, épithécium verdâtre-fuligineux; spores ordinairement mai développées, longues de 0,008-15 et larges de 0,005-7, gélatine hyméniale I + bleu persistant; spermaties longues de 0,007-12 (Th. Fr.).

F. leucitica Schær., Enum., p. 118.

Thalle blanchâtre ou blanc de lait, glanque ou non (Pl. 23, fig. 11).

Sur les roches siliceuses dures et compactes. Peu commun.

Le type, - Vosges: Ballon d'Alsace (Harmand).

F. leucitica Schær. — Vosges: Gérardmer; Épinal (Dr Berher); au Rotabac (Mougeot); Bussang; près de la cascade de Tendon (V. et H. Glaudel, Harmand); Vagney (Harmand).

Exs. St. Vog.-Rhen. nº 463, la f. leucitica tendant au type, du moins dans mon exemplaire; Lich. in Loth. nº 987, la f. leucitica et le type.

J'ai recueilli à la Tête-des-Cuveaux un exemplaire dont l'hypothalle est presque invisible. Comme cet exemplaire est presque blanc, il pourrait être la v. subcalcarea Nyl. du L. speirea.

88. L. sorediza Nyl., Pyr.-Or., p. 38.

Thalle blanchâtre ou cendré-glauque par places, sorédié çà et là, finement aréolé, K + jaune pâle, CaCl -, hyphes l + bleu.

Apothécies ne dépassant guère 1 millim, en diamètre, d'un noir un peu bleuâtre, à disque pruineux ou non, plan ou peu convexe ou mamelonné, à bord assez épais, ordinairement pruineux-blanchâtre, surtout en dessous; hypothécium brun-noir, épithécium brun foncé; paraphyses soudées, gélatine hyméniale I + un beau bleu persistant; je n'ai pas trouvé de spores mûres; Nylander leur donne comme mesure 0,016-22 en longueur et 0,007-9 en largeur.

Sur les roches schisteuses, Rare.

Vosges: Bussang; Docelles, au Petit-Château (V. et H. Claudel, Harmand). Exs. Lich. in Loth. nº 992.

β) Hyphes I +, hypothécium pâle ou brunâtre.

89. L. silacea Ach., Meth., p. 48.

Thalle cendré-blanchâtre-glauque, en grande partie teint par l'oxyde de fer, assez épais, fendillé-aréolé; la plupart des aréoles sont gonflées, convexes.

Apothécies innées, à la fin dépassant le thaile, souvent confluentes, à bord assez mince, persistant, saillant, à disque plat ou un peu convexe, pruineux ou oxydé ou nu; hypothécium brunâtre, épithécium olivâtre-fuligineux; paraphyses soudées, épaissies à l'extrémité; spores comme dans le L. confluens.

Sur le granit. Rare.

Vosges: Gérardmer (Dr Berher); près du lac de Longemer (Mougeot).

90. L. lactea Flk., in litt. ad Schær., 1812.

Thalle cendré-blanchâtre ou cendré, ou cendré-plombé, ou un peu ochracé, finement aréolé, arcoles planes, rarement convexes, K + jaune, puis un beau rouge écarlate, hyphes 1 + bleu (Pl. 23, fig. 12).

Apothécies innées, noires, à disque plat, rarement un peu convexes à la fin, à bord saillant; hypothécium pâle ou brunâtre, épithécium olivâtre-fuligineux; paraphyses lâchement unics; spores rarement développées, longues de 0,009-12 et larges de 0,005, gélatine hyméniale I + bleu, puis brun obseur; spermaties longues de 0,009-12 (Th. Fr.).

F. Achariana Wainio, Adjum., II, p. 56.

Thalle blanc ou un peu rosé, aréoles planes; apothécies nues. Peut être considéré comme le type.

F. melanophæa Fr., in Act. Holm., 1882, p. 259.

Thalle rougi par l'oxyde de fer.

S.-f. variegata.

Thalle à aréoles gonflées et plus pâles autour des apothécies, qui sont enfoncées et concaves, à bord mince, rougi seul par l'oxyde de fer.

F. polycarpa (Sommrft, Suppl. Fl. Lapp., p. 149, Lecidea polycarpa) Wainio, Adjum., II, p. 57.

Thalle à aréoles en partie convexes et séparées par une plus large fente.

F. subcontigua.

Thalle presque continu, bien plus finement aréolé que dans le type.

Sur les roches siliceuses des hautes montagnes. Assez commun.

F. Achariana Wainio. — Vosges: Hautes-Chaumes (Abbé Hue); Vagney: Ballon d'Alsace (Harmand); au Hohneck; au Kruppenfels (V. et H. Claudel, Harmand).

F. melanophæa Fr. — Vosges: Bussang; au Hohneck (V. et H. Claudel, Harmand).

Alsace: Ballon de Guebwiller; Wesserling (Harmand).

S.-f. variegata. - Vosges: Bussang (Harmand).

F. polycarpa. - Vosges: Plainfaing (Harmand).

Alsace: Gensbourg (Abbé Renauld).

F. subcontigua. - Vosges: Au Kruppenfels (Harmand).

Alsace: Ballon de Guebwiller (Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 1014, le type, la f. melanophæa et la f. subcontigua.

Je transcris ici une note d'Arnold au sujet du Lecidea Vogesiaca Schær., Enum., p. 115, qui n'est autre chose que le L. lactea.

« Lecidea Vogesiaca Schær. (1845), Enum., p. 115, Moug. in Herb., 1827, Nr. 131, sec. specimen orig. e Vogesis in Herb. v. Nægeli asservatum: thall. K rubesc. hyph. amyl., ep. obsc. viride, hyp. fuscesc., spor. oblong., 0,012 mm. lg., 0,005 mm. lat., etiam est Lec. lactea Fl., pantherina (Ach.) Th. Fr. » (Lichenolog. Ausfl. in Tirol, XXIII, p. 85.)

91. L. lapicida Ach., Vel. Ak. Handl., p. 232, pr. p.; Wainio, Adjum., II, p. 54.

Thalle cendré ou cendré-blanchâtre, assez mince, aréolé, à aréoles planes ou peu gonflées, K + un peu jaune, hyphes I + bleu (Pl. 23, fig. 13).

Apothécies innées, appliquées, dépassant le thalle, noires, nucs, à bord ordinairement mince, persistant, à disque plat, à la fin un peu convexe; hypothécium pâle-brunâtre, épithécium bleu-verdâtre foncé, un peu fuligineux; paraphyses plus ou moins lachement unies, simples ou peu visiblement articulées; spores longues de 0.0085-0.0135 et larges de 0.0047-0.006 (Pl. 24, fig. 35), gélatine hyméniale I + bleu, puis brun-obscur; spermaties longues de 0.009-12 (Th. Fr.).

- V. declinans (Nyl., Scand., p. 226) Wainio, Adjum., II, p. 55. Apothécies nues, opaques, à bord non luisant, aréoles non luisantes, planes.
- F. declinascens (Nyl., Fl., 1878, p. 243, Lecidea declinascens) Wainio, l. c., p. 55.

Hypothécium en partie pâle-brunâtre; paraphyses simples ou indistinctement articulées .

F. subterluescens Nyl., Fl., 1878, p. 243.

Hypothécium incolore; presque toutes les paraphyses sont simples; j'en ai vu seulement quelques-unes articulées, comme dans la f. précédente, épithécium bleuverdâtre assez foncé; spores longues de 0,0116-0,0143 et larges de 0,0043-0,0047.

F. ochromeliza (Nyl., Fl., 1878, p. 243, Lecidea declinascens, f. ochromeliza).

Thalle rougi par l'oxyde de fer.

V. verrucifera Wainio, Adjum., II, p. 55.

Thalle blanchâtre, à aréoles bombées; hypothécium brun-noirâtre à la base, spores longues de 0,0116-0,0135 et larges de 0,005-0,0057.

- Sur les roches siliceuses compactes. Peu commun.
- V. declinans (Nyl.). Vosges: Au Hohneck; au Kruppenfels (V. et H. Claudel, Harmand).
 - F. declinascens (Nyl.). Vosges: Aux mêmes endroits que le précédent.
 - F. subterfuescens (Nyl.). Vosges: Ballon d'Alsace (Harmand).
 - F. ochromeliza (Nyl.). Vosges: Plainfaing; Saint-Dié; Bussang (Harmand).
 - V. verrucifera Wainio. Vosges: Ballon d'Alsace (Harmand).
 - Exs. Lich, in Loth, nº 993, la f. declinascens.

η) Hyphes I -; hypothécium pâle.

92. L. lithophila Ach., Syn., p. 14.

Thalle cendré-pale ou blanchâtre ou blanchâtre-bleuatre, variable en épaisseur, tantôt presque nul, tantôt assez mince, presque uni et sinement fendillé-aréolé, tantôt assez épais, aréolé, à surface souvent subgranulée, hyphes I —; l'hypothalle est noir-bleuatre, souvent très visible, et quelquesois presque seul visible.

Les apothécies ne sont pas moins variables que le thalle; elles sont plus ou moins enfoncées, à disque plat jusqu'à la fin ou devenant convexe, nu ou plus ou

1. Le L. declinans Nyl. est fondé surtout sur l'articulation des paraphyses; or, j'ai examiné des exemplaires authentiques de ce Lichen et j'y ai constaté des paraphyses simples pour la plupart; quelques-unes, beaucoup plus grosses, étaient articulées.

moins pruineux, brun-rougeâtre plus ou moins pâle, surtout à l'état humide, ou presque noir, à bord plus ou moins saillant, plus ordinairement pruineux que le disque; hypothécium incolore, épithécium brun-fuligineux; paraphyses assez lâchement unies, un peu ronlées à l'extrémité, gélatine hyméniale I + bleu persistant; spores ellipsoïdes, longues de 0,009-12-16 et larges de 0,0045-0,005-6 (Pl. 24, fig. 36); spermaties longues de 0,012-15 (Th. Fr.).

. F. hypothallina.

Thalle disséminé et très mince, dominé par l'hypothalle, qui donne à l'ensemble un aspect noir-bleuâtre.

F. immersa.

Thalle assez épais, subfarineux, aréolé; apothècies très pruineuses, à disque plat, ne dépassant pas le thalle, dont elles se distinguent difficilement, à disque souvent un peu ochracé, à bord blanchâtre, pruineux.

F. subnuda Fr. Summ., Veget. Sc., p. 115.

Thalle mince; apothécies nues ou presque nues, presque noires.

F. ochracea Arn., Tirol, XXI, p. 134.

Thalle rougi par l'oxyde de fer.

F. cyanea Flk., in herb. Mougeot.

Thalle relativement épais, blanchâtre-bleuâtre, aréolé, à surface subgranulée; apothécies à disque d'abord plat, pruineux, puis convexe et plus ou moins pruineux, à bord persistant, plus ou moins blanchâtre-pruineux (Pl. 23, fig. 14).

Sur les roches siliceuses des montagnes. Commun.

F. hypothallina. — Vosges: Bussang (V. et H. Clandel, Harmand).

Alsace: Gensbourg (Abbé Renauld).

F. immersa. - Vosges: Épinal (Dr Berher); Docelles (Harmand).

F. subnuda Fr. - Vosges: Hohneck; Hautes-Chaumes (Harmand); Docelles (V. et H. Claudel, Harmand).

F. ochracea Arn. — Vosges: Épinal (Dr Berher); Docelles; Tête-des-Cuveaux (V. et H. Claudel, Harmand); Ballon d'Alsace; Bussang (Harmand).

F. cyanca Fik. — Vosges: Remiremont (Abbé Hue et Dr Berher); Gérardmer (Dr Berher); Docelles, les Têtes et l'Encerf; Tête-des-Cuveaux; Bussang (V. et H. Claudel, Harmand); Plainfaing; Ballon d'Alsace (Harmand).

Alsace: Wesserling (Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 1008, plusieurs formes insuffisamment caractérisées, la f. subnuda, la f. ochracea et la f. cyanea.

93. L. plana Lahm., in Körb., Pg., p. 241.

Diffère du L. lithophila surtout par le disque des apothècies, qui est un et noir mat, ne devenant pas brun à l'état humide, et par ses spores ordinairement un peu plus étroites, ne dépassant guère 0,11 en longueur et 0,005 en largeur; le thalle est ordinairement mince, finement aréolé, exceptionnellement plus épais et granuléverruqueux (Pl. 23, fig. 15).

F. perfecta Arn., Tirol, XV, p. 358.

Thalle assez épais, à aréoles plates, assez semblable à certaines formes du L. lactea; apothécies par groupes, serrées, un peu convexes à la fin et à bord mince.

Je ne suis pas absolument sûr de la détermination de ce Lichen.

F. perfectior Nyl., Ft., 1881, p. 539.

Thalle assez épais, granulé-verruqueux.

Sur les roches siliceuses des montagnes. Beaucoup moins commun que le précèdent.

Le type. — Vosges: La Schlucht (Abbé Hue); Épinal (D' Berher); Docelles; Hohneck (V. et H. Claudel, Harmand); Vagney; Ballon d'Alsace (Harmand).

F. perfecta Arn. — Vosges: Ballon d'Alsace (Harmand).

F. perfectior Nyl. - Vosges: Vagney (Harmand).

94. L. trochodes (Tayl., Fl. Hib., p. 259, Opegrapha saxigena β trochodes) Leight., Brit. Lich., p. 257.

Thalle nul ou à peu près.

Apothécies très irrégulières, à bord noir, très saillant, inégal, rugueux, roulé en dedans, à disque noir-rougeâtre, paraissant allongé ou arrondi comme dans les Opegrapha saxicoles; hypothécium brunâtre sale ainsi que l'épithécium; paraphyses presque invisibles et noyées dans une abondante gélatine; thèques peu renflées (Pl. 24, fig. 59); spores longues de 0,20-22 et larges de 0,012-0,0135 (Pl. 24, fig. 58).

Sur les rochers quartzeux des montagnes. Rare.

Vosges: Tête-des-Guveaux (V. et H. Claudel, Harmand).

8) Hyphes I -; hypothécium noirâtre.

95. L. panæola Ach., Vet. Ak. Handl., 1808, p. 267.

Thalle grisâtre ou cendré-blanchâtre, avec des tubercules rougeâtres ou carnés-brunâtres, GaGI + un peu rouge.

Apothécies d'abord concaves, puis planes, à la fin convexes, à bord disparaissant, nues ou pruineuses; hypothécium noirâtre, épithécium brun ou brun-fuligineux; paraphyses soudées, spores souvent munies d'un halo, longues de 0,017-27 et larges de 0,008-12; spermaties longues de 0,007-10 et larges de 0,001 (Th. Fr.).

Sur le granit. Rare.

Vosges: Au Hohneck (Mougeot).

96. L. contigua Fr., L. E., p. 298, pr. p.; Nyl., Scand., p. 224.

Thalle cendré ou cendré-blanchâtre ou presque blanc, d'épaisseur variable, fendillé-aréolé (Pl. 23, fig. 17).

Apothécies noires, de grandeur variable, innées, dépassant plus ou moins le thalle, à disque plan ou convexe, nu ou pruineux, à bord disparaissant à la fin; hypothécium brun-noir, épithécium brun-olivâtre; paraphyses plus ou moins lâche-

ment soudées; spores souvent munies d'un halo, longues de 0,015-25 et larges de 0,008-10 (Pl. 24, fig. 37).

F. oxydata Koerb., Syst. Germ., p. 249.

Thalle rougi par l'oxyde de fer.

F. sublactea.

Thalle bien développé, à aréoles un peu gonfiées, d'un blanc mat (Pl. 23, fig. 16); apothécies nues, planes ou presque planes et munies d'un bord saillant jusqu'à la fin; spores longues de 0,0165-0,020 et larges de 0,0065-0,0083.

F. phæa (Kærb., *Pg.*, p. 150, *Biatora phæa*) Arn., *Fl.*, 1871, p. 486.

Thalle très mince; apothéeies brun noir, longtemps planes et munies d'un bord saillant.

F. cæsio-convexa Wainio, Adjum., II, p. 68.

Thalle mince, blanchatre; apothécies de moyenne grandeur, bientôt convexes, à la fin immarginées, légèrement pruineuses.

Sur les rochers siliceux des montagnes et sur les cailloux dans la plaine. Très commun.

Le type. — Vosges: Près du lac de Longemer (Abbé Hue); Bussang; Docelles; Tête-des-Cuveaux; Viramont (V. et H. Claudel, Harmand); au Kruppenfels; au Hohneck; Ballon de Servance; Vagney (Harmand).

M.-et-M.: Essey-la-Gôte (Harmand).

F. oxydata Kerb. — Vosges: Hautes-Ghaumes (Abbé Hue); Épinal (D' Berher); Bussang; Plainfaing (Harmand).

F. sublactea. - Vosges: Au Hohneck (Harmand).

F. phæa (Kærb.) Arn. - Vosges: Près du lac de Longemer (Abbé Hue).

F. cæsio-convexa Wainio. — Vosges: Tête-des-Guveaux (V. et H. Claudel, Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 982, le type ou des formes peu caractérisées et la f. oxydata, sub v. flavicunda Ach.

97. *L. meiospora Nyl., Pyr.-Or., p. 38.

Thalle cendré-blanchâtre, uni, aréolé, K —, GaCl —, hyphes I —.

Apothécies noires, appliquées, à bord épais, entier, saillant, puis très mince et peu visible, à disque d'abord plan, rugueux, puis convexe; hypothécium brun-noirâtre, épithécium granuleux, brun-foncé; paraphyses soudées, gélatine hyméniale I — bleu très foncé; spores longues de 0,010-17 et larges de 0,0045-0,008 (Pl. 24, fig. 38).

Sur les roches siliceuses des montagnes et sur les cailloux de la plaine. Assez commun.

Vosges: Escarpements du Hohneck (Abbés Hue, Harmand); Épinal (D' Berher); Docelles, aux Tétes; Bussang (V. et H. Claudel, Harmand); Vagney (Harmand). Exs. Lich. in Loth. nº 984.

J'étais d'abord enclin à considérer cette espèce comme une

variété ou même une simple forme de la précédente; mais j'ai eu la bonne fortune de rencontrer, à la Schlucht, sur le même morceau de granit, le L. contigua et le L. meiospora. Ils se distinguent parfaitement par le thalle, qui est blanc dans le dernier et cendré dans le premier, par les apothécies qui sont un peu plus grandes, plus plates et qui conservent plus longtemps leur bord visible dans le L. contigua, enfin par les spores dont les plus petites du L. contigua dépassent les plus grandes du L. meiospora.

98. *L. crustulata (Ach., L. U., p. 176, Lecidea parasema e crustulata) Körh., Syst., p. 249.

Thalle presque nul, indiqué seulement par une tache cendrée-blanchâtre ou bleuâtre, ou très mince, dispersé ou continu; hypothalle noir, toujours visible, au moins au bord.

Apothècies petites, 0,4-0,8 millim. de diamètre, à disque noir, ordinairement nu et plat, rarement convexe-subconique, à bord souvent visible jusqu'à la fin (Pl. 23, fig. 18); hypothècium brun-noir-foncé, épithècium olivâtre-fuligineux; paraphyses assez lâchement soudées; spores longues de 0,010-14-18 et larges de 0,005-7-9.

F. convexella Wainio, Adjum., II, p. 74.

Apothécies à la fin convexes-subconiques, immarginées.

F. minutissima Wainio, l. c.

Apothécies très petites, 0,3-0,4 millim. de diamètre, à disque plat.

Sur les roches siliceuses des montagnes et sur les cailloux dans la plaine. Commun.

Le type. — Vosges: Hohneck (Abbé Hue); Épinal (Dr Berher); Docelles, au bois de l'Encerf et aux Têtes (V. ct H. Claudel, Harmand); Fraize; la Schlucht; Plainfaing; Saint-Dié; Bussang (Harmand).

M.-et-M.: Messein, sur les cailloux du bord de la Moselle (Abbés IIue et Harmand); Houdemont, le long de la ligne de Vézelise; Essey-la-Côte (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

Alsace: Wesserling; Andlau (Harmand).

F. convexella Wainio. — M.-et-M.: Richardmenil; Pont-Saint-Vincent, sur les cailloux du bord de la Moselle (Abbé Hue); Benney (Abbé Mougenot); Houdemont, suivant la ligne de Vézelise (Harmand).

F. minutissima Wainio. — Vosges: Tête-des-Guveaux (V. et H. Claudel, Harmaud). Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

Exs. Lich. in Loth. nº 985, le type.

Cette sous-espèce semble n'être qu'un appauvrissement du L. contigua. Les formes à thalle mince et continu ressemblent assez au L. confluens ou au L. albocærulescens amoindris.

J'ai rencontré à Houdemont ce Lichen teint par l'oxyde de fer.

99, *L. platycarpa Ach., L. U., p. 173.

Sous-espèce caractérisée surtout par l'absence du thalle ou par un thalle très peu développé, indiqué par une tache blanche ou cendrée, et par des apothècies ordinairement grandes, nues, planes, noires, à la fin convexes et immarginées (Pl. 23, fig. 19, 20, 21).

F. flavicunda (Ach.).

Thalle teint par l'oxyde de fer.

F. hydrophila Fr., L. E., p. 301.

Thalle très mince, blanchâtre, continu; apothécies atteignant à peine 1 millim. en diamètre, bientôt convexes et nues.

Sur les roches siliceuses des montagnes. Commun.

Le type. — Vosges: Au Hohneck (Abbés Hue et Harmand); Épinal (D' Berher); Allarmont (Abbé Mougenot); Tête-des-Guveaux; Docelles, au Château-Robin; Xamontarupt; au Kruppenfels; à la Schlucht; Viramont (V. et H. Claudel, Harmand); Ballon de Servance; Saint-Dié; Plainfoing; Vagney; Bussang (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

Alsace: Au Donon (Abbé Kieffer); Sainte-Odile; Andlau (Harmand).

- F. flavicunda (Ach.). Vosges: Docelles; Bussang (V. et H. Claudel, Harmand); Ballon d'Alsace (Harmand).
- F. hydrophila Fr. Vosges: Au pied de la cascade de Tendon (V. et H. Claudel, Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 983, le type et la f. hydrophila.

On recontre parsois cette sous-espèce avec des apothècies pruineuses et un thalle blanchâtre, continu, comme dans le L. albocœrulescens; dans cet état, il est presque impossible de la déterminer sûrement.

100. L. convexa (Fr., L. E., p. 299, Lecidea contigua ζ convexa) Th. Fr., Scand., p. 597.

Thalle légèrement ochracé, mince, finement aréolé, K —, K Ca Ci —, hyphes l —. Apothècies ne dépassant guère i millim en diamètre, noires, d'abord planes et munies d'un bord concolore, mais bientôt convexes, immarginées, nues; hypothècium d'un brun très foncé, presque noir; épithécium olivâtre; paraphyses étroitement unies, gélatine hyméniale I — bleu persistant; spores ellipsoïdes, longues de 0,015-19 et larges de 0,007-8.

Sur les grès. Paraît rare.

Vosges: Docelles, au Château-Robin (V. et H. Claudel, Harmand).

Le thalle, dans mon exemplaire, est parsemé de petites verrues sur chacune desquelles se trouvent plusieurs petits champignons thécasporés.

101. *L. albocœrulescens (Wulf., in Jacq. Coll., II, p. 184, Lichen albocœrulescens) Ach., L. U., p. 188, pr. p.

Thalle blanchâtre, presque continu, très finement aréolé.

Apothecies d'abord planes, puis un peu convexes à la fin, à disque très pruineux, à bord saillant, nu; l'intérieur de l'apothécie comme dans le *L. contigua*, si ce n'est que les spores sont un peu plus grandes : elles sont longues de 0,016-24 et larges de 0,008-10.

Sur les roches siliceuses compactes. Assez rare,

Vosges: Remirement, au Saint-Mont (Abbé Hue); Bussang (V. et H. Glaudel, Harmand).

102. L. sarcogynoides Krb., Syst. Lich. Germ., p. 252.

Thalle mince, cendré, un peu brunâtre, aréolé, aréoles à bord relevé, Ca CI—. Apothècies atteignant 1 millim. en diamètre, pen régulières. à disque noir, mat, à bord mince, saillant; hypothècium brun-pourpre on rouge-brun violacé, surtout sous l'action de K; le thécium tout entier ou en partie est de même brun-pourpre violacé par K; paraphyses soudées; spores petites, oblongues, longues de 0,0083-0,010 et larges de 0,0025-33.

Sur les grès. Rare.

Vosges: Archettes (V. Claudel, Harmand).

Alsace: En montant au Haut-Kænigsbourg, par Saint-Hippolyte (Harmand).

103. L. Dicksonii Ach., Meth., p. 55.

Thalle rouge-testacé, aréolé, à aréoles planes et bordées de noir, K —, CaCl —, hypothalle noir, hyphes I —.

Apothècies petites, innées, à moitié saillantes, gyalectiformes, noires, nues, à bord propre épais, entier; hypothècium brun, épithécium nuageux, olivâtre, pâle; spores longues de 0,011-14 et larges de 0,006-8 (Pl. 24, fig. 39), gélatine hyméniable I — bleu, puis bientôt brun-vinéux; spermaties longues de 0,002-3 (Th. Fr.).

Sur les schistes. Assez rare.

Vosges: Bussang (V. et H. Claudel, Harmand).

Alsace: Wesserling (Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 1014 bis.

104. L. enclítica Nyl., Fl., 1886, p. 369.

Thalle à peu près nul.

Apothécies petites, de 0,3-0,4 millim. de diamètre, noires, nues, bientôt subglobuleuses; hypothécium brun-fuligineux ou un peu violacé; épithécinm noir-bleuâtre, tout le thécium devient d'un beau rose par NO³; spores ellipsoïdes, longues de 0,0114-0,0135 et larges de 0,004 (Pl. 26, fig. 6).

Sur le bois de Chêne, Rare,

Vosges : Épinal (Dr Berher).

105. L. assimilata Nyl., Scand., p. 221.

Thalle nul, envahi et vraisemblablement détruit par une algue byssoïde d'un rouge-brique au microscope et analogue à l'Ephebe pubescens, sauf la partie mycélienne.

Apothécies noires-charbonneuses, bientôt convexes-immarginées, ne dépassant pas 0,8 millim. en diamètre; hypothécium violet-pourpre, épithécium vert-olivâtre, devenant pourpre-noirâtre par K; une grande partie du thécium devient pourpre-violacé par K. Je n'ai vu que des spores mal développées; elles étaient toutes oblongues, les unes simples, les autres unicloisonnées et rétrécies au milieu (P1.24, fig. 40), longues de 0,0083-0,0116 et larges de 0,003; spermaties longues de 0,006-8 (Th. Fr.).

Sur les grès tendres, dans les lieux ombragés. Rare.

Vosges: Viramont; Docelles, aux Têtes (V. et H. Claudel, Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 1020 bis.

Ce Lichen est pour moi très douteux; ce pourrait être une forme altérée du L. sarcogynoides Krb.

6. Groupe du L. fuscoatra (L.) Th. Fr.

Hyphes I —; spores 8, incolores, simples, ellipsoïdes; spermaties droites; hypothècium obscur; Lichens saxicoles.

106. L. fuscoatra (L., Sp. Pl., 1753, p. 1607, Lichen fuscoater) Fr., L. E., p. 316, pr. p.; Th. Fr., Scand., p. 525.

Thalle brun ou brunâtre, rarement brun-noir ou blanchâtre, à aréoles ordinairement planes, appliquées, souvent luisantes, parfois bulleuses-verruciformes, surtout vers le centre, ordinairement pâles sur le bord, à l'état normal; mais souvent envahies par des parasites et noircies sur le bord, plus ou moins rapprochées, et, par conséquent, laissant voir plus ou moins l'hypothalle, qui est noir, rarement le thalle est presque nul, hyphes I—, couche corticale Ga Cl ou K Ca Cl + rouge; la potasse seule donne un jaune très pâle. Pour réussir l'essai par Ca Cl, il faut, après avoir déposé une gouttelette de potasse sur le thalle, passer au même endroit, en frotlant un peu, une tige de verre ou de bois munie d'hypochlorite.

Apothécies éparses ou rapprochées-confluentes, ordinairement grandes, atteignant parfois 4 millim. en diamètre, noires, à disque plat ou convexe, nu ou pruineux, à bord plus ou moins visible; hypothécium brun-noirâtre, épithécium fuligineux ou olivâtre-fuligineux, thèques claviformes (Pl. 24, fig. 42), paraphyses soudées; spores ellipsoïdes, longues de 0,012-14 et larges de 0,0047-0,0066 (Pl. 24, fig. 41), gélatine hyméniale I — bleu, puis brun-obscur.

Le type, dont le thalle est toujours visiblement brun, peut présenter les formes suivantes :

F. euthallina.

Aréoles rapprochées, ne laissant pas ou presque pas voir l'hypothalle.

Cette forme correspond au type du *L. fumosa* Nyl., Scand., p. 230.

S.-f. fumosa (Hoffm., D. Fl., II, p. 190, Verrucaria fumosa) Wainio, Adjum., II, p. 77.

Apothécies nues ou presque nues (PI. 23, fig. 22).

S.-f. opaca Scher., Enum., p. 110; Wainio, Adjum., II, p. 77. Apothécies pruincuses.

F. macra.

Aréoles espacées, laissant voir plus ou moins l'hypothalle.

Cette forme correspond an L. fumosa var. fuscoatra Nyl.

S.-f. fumosa (Hoffm., l. c.) Wainio, l. c.

Apothécies nues.

S.-f. opaca Schær., l. c.

Apothécies pruineuses.

F. subecrustacea Falk Blek., p. 16, d'après Th. Fr., Scand., p. 526.

Thalle nul ou presque nul. Cette forme est très intéressante; elle consiste, dans l'exemplaire de Docelles, en apothécies mûres et en une foule d'apothécies jeunes, petites, gyalectiformes, à bord pulvérulent.

V. grisella (Flk. in Litt., Lecidea fumosa δ grisella) Nyl., Scand., p. 230.

Thalle pale, blanchatre, ordinairement opaque.

F. pauperrima (Nyl., Ft., 1879, p. 220.

Thalle blanchâtre, très mince, finement aréolé, ou par fragments épars.

Sur les roches siliceuses et sur les cailloux. Le type est commun dans les lieux montagneux des Vosges.

F. cuthallina, S.-f. fumosa (Hoffm.) Wainio. — Vosges: Jarménii; Docelles; Tête-des-Cuveaux; au Kruppenfels; Bussang (V. et H. Claudel, Harmand); Ballon d'Alsace; Saiut-Maurice; Ballon de Servance (Harmand).

Lorr, ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

S.-f. opaca Schær. — Vosges: Épinal; Gérardmer (Dr Berher); Jarménii; Docelles; Tête-des-Cuveaux; Cascade de Tendon; au Kruppenfels; Bussang (V. et H. Claudel, Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

Alsace: En montant au Haut-Kænigsbourg; Thanviller (Harmand).

F. macra, S.-f. fumosa (Hoffm.) Wainio. — Vosges: Docelles; Jarménil (V. et H. Claudel, Harmand); Vagney; Plainfaing (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

S.-f. opaca Schær. — Vosges: Jarménil; Tête-des-Cuveaux; Docelles (V. et H. Claudel, Harmand); Bussang (Harmand); Remiremont (Dr Berher).

F. subecrustacea Falk. — Vosges: Docelles; Jarménil (V. et H. Claudel, Harmand).

Var. grisella (Fik.) Nyl. — Vosges: Épinal (Dr Berher); Docelles; Tête-des-Cuveaux (V. et H. Claudel, Harmand). Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

Alsace: Sainte-Odile (Harmand).

F. pauperrima (Nyl.). — M.-el-M.: Messein, sur des cailloux d'un ancien lit de la Moselle (Abbés Hue et Harmand); sur des cailloux, suivant la ligne de Vézelise, près de Houdemont (Harmand).

Exs. St. Vog.-Rhen. nº 461, la f. euthallina, s.-f. opaca; Lich. in Loth. nº 1026, la f. euthallina, sub L. fumosa Ach.; la f. macra, sub L. fumosa Ach., v. fuscoatra Ach.

Ce que j'ai distribué sous le nº 1034, L. grisella (Flk.) Nyl., f. brune et f. pâle, n'est autre chose que le type du L. fuscoatra (L.) Th. Fr.

107 L. Bussanensis.

Thalle brunâtre, pâle, aréolé, à aréoles petites, ne dépassant pas 0,5 millim. en diamètre, K —, Ga Gl —, hyphes I —.

Apothécies petites, atteignant rarement et ne dépassant pas 0,5 millim. en diamètre, irrégulières, anguleuses, noires, enfoncées dans le thalle, à disque subpapilleux, ressemblant un peu à celui de certains *Gyrophora*; hypothécium brun, épithécium presque incolore; spores ellipsoïdes ou presque ovoïdes, longues de 0,011-14 et larges de 0,004-7.

C'est d'après l'avis de M. Hue que j'ai donné à ce lichen le rang d'espèce.

Sur les roches siliceuses dures. Rare.

Vosges: Bussang (Harmand).

108. L. armeniaca (DC., Fl. fr., II, p. 366, Rhizocarpon armeniacum) Fr., S. O. V., p. 286.

Thalle jaunâtre ou jaunâtre-rougeâtre, couleur d'abricot, devenant brun-châtain ou brun-rouge en séchant, aréolé, à aréoles planes ou convexes, rugueuses-plissées, K + rouge-sang (Pl. 28, fig. 7).

Apothécies innées-appliquées, en forme de taches noires, irrégulières, atteignant parfois 3 millim. en diamètre, planes ou très peu convexes, immarginées; hypothécium incolore, épithécium fuligineux-olivâtre; paraphyses étroitement soudées, gélatine hyméniale I — bleu foncé; spores ellipsoïdes ou oblongues, longues de 0,009-13 et larges de 0,004-5.

F. nigrita Schær., Enum., p. 107.

Aréoles du thalle noircies, surtout au bord, par l'hypothalle.

Sur le granit, au sommet des hautes montagnes. Rare.

Vosges: Hohneck (Mougeot).

109. L. aglæa Smmft., Suppl., p. 144.

Thalle blanchâtre, très peu jaunâtre, grossièrement verruqueux-bulleux, aréolé, à fentes larges, K + jaune, hyphes I -...

Apothécies atteignant souvent et dépassant quelquesois 2 millim, en diamètre, irrégulières, lisses, d'un beau noir brillant, innées sur les verrues du thalle, qu'elles ne dépassent guère, bientôt totalement immarginées, noires à l'intérieur; hypothé-

cium incolore, épithécium vert-bleu; paraphyses soudées, capitées (Pl. 24, fig. 47), thèques claviformes, un peu pédicellées, gélaline hyméniale I + bleu-verdâtre, surtout et presque exclusivement les thèques, dans toute leur étendue; spores largement ovoïdes, longues de 0,0106-0,0116 et larges de 0,005-0,0066 (Pl. 24, fig. 48); spermaties longues de 0,005-0,0066 et larges de 0,0008 (Pl. 24, fig. 49).

Sur le granit, au sommet des hautes montagnes. Rare,

Vosges: Au Hohneck (V. et H. Claudel, Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 1048, sub L. armeniaca (DC.) Fr., du moins en partie.

7. Groupe du L. rivulosa Ach.

Spores courbes ou largement ovoïdes ou suborbiculaires.

110. L. rivulosa Ach., Meth., p. 38.

Thalle cendré-obscur ou cendré-brunâtre ou cendré-blanchâtre, aréolé ou subgranuleux, ordinairement entouré par une ligne noire, K —, K Ca Cl —.

Apothécies atteignant 1 millim. en diamètre, saillantes, à disque brun-noirâtre, plan ou convexe, rugueux-chagriné, à bord concolore ou plus pâle, inégal ou crénelé-sinueux, disparaissant à la fin; hypothécium incolore, épithécium brun; paraphyses capitées, étroitement soudées; thèques allongées, étroites (Pl. 24, fig. 44), gélatine hyméniale I + bleu, surtout et presque exclusivement à la partie supérieure des thèques, qui conserve longtemps cette couleur; spores ordinairement courbées, longues de 0,010-11 et larges de 0,0035-0,0045 (Pl. 24, fig. 43).

Sur les roches siliceuses et sur les arbres des grandes forêts de la région montagneuse. Assez commun.

- F. saxicole. Vosges: Bussang; Docelles; Jarménil (V. et H. Claudel, Harmand); Saint-Dié; Ballon d'Alsace (Harmand); Gérardmer (D' Berher).
- F. corticole. Vosges: La Schlucht; Retournemer, sur l'écorce des Hêtres (Harmand).

Exs. St. Vog.-Rhen. nº 549, la f. saxicole; Lich. in Loth. nº 1044, la f. saxicole et la f. corticole.

111. L. Kockiana Hepp, Lich. Würzb., p. 61.

Thalle cendré, un peu violacé, assez épais, fendillé-aréolé, K —, Ca Cl —, K Ca Cl — un peu jaunâtre, hypothalle noir (PI. 25, fig. 1).

Apothécies appliquées-innées, noires, à bord très mince, subpersistant, à disque mat; rugueux ou presque lisse, plan ou très peu convexe; hypothécium incolore, épithécium brun-ochracé; paraphyses épaisses, articulées, soudées; thèques visiblement pédicellées, allongées, claviformes (Pl. 24, fig. 45); sporcs globuleuses ou très largement ovoïdes, sur un seul rang ou sans ordre, longues de 0,0056-0,007 et larges de 0,0045 (Pl. 24, fig. 46).

Sur le granit des hautes montagnes. Peu commun.

Vosges: Épinal (D. Berher); la Schlucht; Docelles; au Hohneck (V. et H. Claudel, Harmand).

Alsace: Gensbourg (Abbé Renauld).

Exs. Lich. in Loth. nº 1046.

8. Groupe du L. intumescens Fik.

112. L. tenebrosa Flot., in Litt.

Thalle cendré obscur, verruqueux, aréolé, K + un peu jaune, K Ca Cl --, hyphes I --.

Apothécies sessiles sur les verrues du thalle, noires, à bord mince, concolore, à la fin légèrement convexes; hypothécium très peu brunâtre, épithécium bleuâtre-verdâtre; thèques claviformes (Pl. 24, fig. 50); paraphyses très grêles, lâchement soudées; spores longues de 0,11-16 et larges de 0,006-7 (Pl. 24, fig. 51).

Sur les roches siliceuses des montagnes. Rare.

Vosges: Remirement (Dr Berher).

113. L. cinereorufa Schær., Spicil., p. 122.

Thalle couleur de chocolat, subsquamuleux, appliqué, K -, CaCl -.

Apothècies atteignant 1,5 millim. de diamètre, noires, à bord épais, luisant, à disque mat, rugueux, plan ou plus ou moins convexe; hypothècium brun, épithècium verdâtre; paraphyses rameuses, presque libres; hyméninm parsemé de taches bleues; thèques cylindriques; spores globuleuses, de 0,0066-0,010 en diamètre (Pl. 24, fig. 54).

Sur le granit des Hautes-Vosges. Rare.

Vosges: Au Kruppenfels et au Hohneck (V. et H. Claudel, Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 1052 bis.

9. Groupe du L. ostreata (Hoffm.) Schær.

114. L. ostreata (Hoffm., Deutsch. Fl., II, p., p. 163, Psora ostreata) Schær., Spic., p. 110.

Thalle consistant en squamules membraneuses, dressées ou ascendantes, réniformes, à bord crénelé, pulvérulent, blanchâtres en dessous et glauques ou plus ou moins brunâtres en dessus, K —, Ga Cl + un beau rouge écarlate.

Apothècies sessiles, planes, atteignant 2 millim. en diamètre, à disque noir, ordinairement glauque-pruineux, à bord saillant, subflexueux; hypothècium brunnoirâtre, épithécium olivâtre; paraphyses étroitement soudées, thèques étroitement claviformes; spores rarement développées, longues de 0,010-12 et larges de 0,002-0,0035.

F. myrmecina (Ach., Meth., p. 78, Lecidea scalaris β myrmecina).

Squames bai-brun.

Hautes montagnes des Vosges, sur l'écorce et le bois de Sapin ; la f. en particulier sur les bois carbonisés. Rare.

Exs. St. Vog.-Rhen. nº 1326, le type et la forme.

115. L. myrmecina Fr., Act. Holm., 1822, p. 257.

Thalle squamuleux, brun pâle, un peu jaunâtre, à squamules appliquées, un peu convexes, plus ou moins rapprochées.

Apothècies noires, petites, ne dépassant pas 0,6 millim, en diamètre, à bord très saillant, inégal, flexueux, un peu brillant; spores ellipsoïdes, simples, longues de 0.007-8 et larges de 0.003-4.

Sur le bois mort de Sapin, Rare.

Vosges: Sans indication de localité (Mougeot).

Exs. St. Vog.-Rhen. nº 1432.

10. Groupe du L. sanguinaria Ach. (Sous-genre Mycoblastus [Norm.] Th. Fr., Gen. Heterol., p. 89.)

Thèques monospores, spores grandes, paraphyses soudées, spermaties médiocres, droites.

116. L. sanguinaria Ach., Meth., p. 39.

Thalle plus ou moins épais, plissé-rugueux ou subsquamuleux ou subverruqueux, K + jaune ou jaunâtre (Pl. 25, fig. 9).

Apothécies noires, un peu hrillantes, convexes, immarginées; hypothécium sanguin; spores hyalines, simples, longues de 0.070-100 et larges de 0.028-40 (Pl. 26, fig. 4).

Sur l'écorce et sur les mousses, sur le tronc des vieux arbres dans les Hautes-Vosges. Assez commun.

Vosges: Près du lac de Longemer, sur un Aune (Abbé Hue); Épinal (D' Berher); à la Schlucht (V. et H. Claudel, Harmand).

Exs. St. Vog.-Rhen. nº 842; Lich. in Loth. nº 1157.

11. Sous-genre Catillaria Mass. Ric., 1852, p. 78 et 134.

Apothécies biatorines ou lécidéines; spores incolores, à 1 cloison, sans halo.

417. L. grossa Pers., in herb. Moug., et Nyl., Prodr., p. 139.

Thalle mince, blanchâtre, inégal, continu, K —, Ga Gl — (Pl. 27, fig. 1).

Apothécies noires, grosses, atteignant parfois près de 2 millim. en diamètre, d'abord planes, à bord mince concolore, puis convexes, immarginées; hypothécium brun-pourpre ou brun-noirâtre, épithécium presque incolore ou fuligineux-pourpre; paraphyses soudées; spores ellipsoïdes, longues de 0,020-30 et larges de 0,008-18 (Pl. 26, fig. 19 et 20).

Sur les écorces, dans les forêts. Peu commun.

M.-et-M.: Fond de Montvaux, près de Nancy, sur des Charmes; Saulxures-lès-Vannes, sur des Érables champêtres (Harmand).

Lorr. ann.: Moncourt, sur des Érables champêtres (Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 1133.

118. L. lenticularis Ach., Syn., p. 28.

Thalle cendré-brunâtre, très mince, subarcolé.

Apothécies atteignant 0,7 millim. en diamètre, brunes, brunes-rougeâtres à l'état humide, à bord un peu plus pâle à l'état sec, ce qui les fait ressembler aux apothècies de quelques Rinodina, le bord disparaît à la fin presque complètement;

hypothécium incolore, partie supérieure du thécium brun-rougeâtre-vineux, y compris le sommet des paraphyses; paraphyses soudées, renflées en massue à l'extrémité; spores oblongues, à cloison peu visible, longues de 0,011 et larges de 0,002-4.

Sur les pierres calcaires, sur les tuiles et sur les grès. Assez commun.

Vosges: Tete-des-Guveaux (V. et H. Claudel, Harmand).

M.-et-M.: Houdemont, sur des pierres calcaires; la Malgrange, sur des tuiles (Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 1139.

J'ai recueilli à la Petite-Malgrange, sur des tuiles, un Lichen qui est une transition entre le L. lenticularis et le L. Chalybeia; les apothécies sont presque noires, mais l'hypothécium est incolore; les paraphyses sont seulement brun foncé à l'extrémité.

119. L. nigroclavata Nyl., Collect. Gall. mer. Pyr., p. 11.

Thalle cendré, très mince, souvent presque nul.

Apothècies très petites, saillantes, noires, à disque rugueux, à hord très mince, peu distinct ou disparaissant; hypothècium incolore, épithècium vert-fuligineux-noirâtre; paraphyses capitées, noires à l'extremité; spores simples, longues de 0,008 et larges de 0,003.

F. saxicola.

Sur les pierres et les tuiles.

Le type sur les écorces et sur les bois; paraît rare, je ne l'ai pas rencontré; la v. est peut-être plus commune.

F. saxicola. — M.-et-M.: Fléville, dans les champs, sur des fragments de tuiles (Harmand).

120. L. Chalybeia Borr., in E. Bot. suppl., t. 2687, f. 2.

Thalle cendré sale ou noirâtre, un peu verdâtre à l'état humide, mince, continu ou inégal-aréolé.

Apothécies ne dépassant pas 0,4 millim. en diamètre, noires, saillantes, à disque plan, rugueux, mat, à bord relativement épais, saillant, luisant; hypothécium brunvineux; paraphyses lâchement soudées, capitées, à tête noire; spores subovoïdes, longues de 0,006-11 et larges de 0,003-4 (Pl. 26, fig. 22).

Sur les tuiles, les ardoises, les pierres calcaires, les vieux bois. Paraît peu rare. Vosges : Épinal, au Saut-le-Cerf (D' Berher).

M.-el-M.: La Malgrange; Chartreuse de Bosserville (Harmand).

Lorr, ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

Exs. Lich. in Loth. nº 1142.

121. L. intrusa Th. Fr., Bot. not., 1867, p. 152.

Thalle couleur d'ardoise, subverruqueux, verrues en glomérules.

Apothécies noires, un peu brunâtres, bientôt convexes-immarginées, ne dépassant pas 0,8 millim. en diamètre; hypothécium incolore, épithécium brunâtre-olivâtre; paraphyses soudées; spores ellipsoïdes, longues de 0,0116 et larges de 0,0043.

Sur les grès, Rare.

Vosges: Docelles, aux Têtes (V. et H. Claudel, Harmand).

122. L. subnitida Helb., Nerik. Lfveg., 1871, p. 25.

Thalle nul ou presque nul.

Apothècies noires, atteignant 1 millim. en diamètre, longtemps planes, à la fin convexes, à bord mince persistant; hypothècium brun foncé, fuligineux, épithècium brun-fuligineux; paraphyses soudées, thèques étroitement cylindriques (Pl. 26, fig. 28); spores souvent plus grosses à une extrémité (Pl. 26, fig. 29), placées ordinairement sur un seul rang, bout à bout dans la thèque, longues de 0,010-12 et larges de 0,0035-0,004.

Sur les grès. Rare.

Vosges: Tête-des-Guveaux (V. et H. Glaudel, Harmand).

12. Groupe du L. premnea Ach.

Spores incolores, à 3-5 cloisons.

123. L. premnea Ach., L. U., p. 473.

Thalle blanchâtre, par granulations ou fragments épars dans les cavités de la pierre, et presque caché par les apothècies, K —, Calil —.

Apothècies noires ou d'un brun très foncé, à bord assez épais, toujours visible, rugueux, à disque plan, rugueux, à la fin un peu convexe, parfois un peu pruineux; hypothècium brun-noir, épithècium olivatre, paraphyses soudées, noueuses, brunies à l'extrémité (Pl. 24, fig. 53, et Pl. 26, fig. 21), gélatine hyméniale I — bleu; spores fusiformes, à 5 cloisons, longues de 0,020-0,030 et larges de 0,005-0,0063, quelques-unes seulement (anormales ?) prolongées en queue (Pl. 24, fig. 52).

Sur les grès. Très rare.

Vosges: Jarménil; Docelles (V. et H. Claudel, Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 856 bis, sub L. funerea Smmrft.

C'est à cause des quelques spores à queue que j'avais pris ce Lichen pour le L. funerea Smmrft.

124. L. amylacea (Ehrh., Crypt., 303, Lichen amylaceus) Nyl., Prodr., p. 137.

Thalle blanc, pulvérulent, continu, déterminé.

Apothécies atteignant 0,007 millim. en diamètre, planes ou un peu convexes, à disque couvert d'une pruine blanche, a bord mince, souvent nu; hypothécium brunnoirâtre, gélatine hyméniale I — brun-vineux; spores fusiformes à 1-3 cloisons, longues de 0,011-18 et larges de 0,003.

Sur l'écorce des Chênes.

Vosges, sans indication de localité (Mougeot).

Exs. St. Vog.-Rhen. nº 844, sub L. epipolia Ach., seulement les exemplaires supérieurs, corticoles.

125. L. Stenhammari Fr., S. V. Sc., 1846, p. 115.

Thalle d'un beau blanc de craie, souvent un peu sali, surtout dans la partie centrale, plus ou moins radié-figuré au bord, continu, farineux, K ---, Ca Cl et K Ga Cl + rose-carné pâle.

Ge Lichen est constamment stérile et couvre de larges espaces sur les rochers calcaires non exposés au soleil.

Vosges: Neufchâteau; Villars (Dr Berher); Messein, roches du Camp-d'Afrique (Abbé Hue); au-dessus de Vandières (Harmand).

Exs. Lich. in Loth, nº 1137.

13. Groupe du L. flavovirescens (Dicks.) Schar.

126. L. flavovirescens (Dicks., Crypt., III, t. 13, f. 8, 9, Lichen flavovirescens) Schær., Enum., p. 124.

Thalle citrin ou soufré, finement granuleux ou presque pulvérulent.

Apothécies atteignant 1 millim. en diamètre, noires, à bord épais, proéminent, inégal, subpersistant; hypothécium incolore, partie supérieure du thécium brunvineux; paraphyses en chapelet, très longues et dépassant de beaucoup les thèques; thèques très étroites, allongées (Pl. 21, fig. 24); spores aciculaires, amincies à une extrémité, à cloisons transversales plus ou moins nombreuses, droites ou courbées, longues de 0,044-83 et larges de 0,002-3.

F: alpina Scher., Enum., p. 125.

Thalle aréolé, sublobé au bord.

F. macra Nyl., Prodr., p. 441.

Thalle très peu développé.

Sur les parois ombragées des rochers siliceux des montagnes, ordinairement sur les coussins de mousse. Assez commun, mais assez rarement en fruit.

Le type. - Vosges: Docelles; Viramout (V. et H. Claudel, Harmand); Épinal; Gérardmer (Dr Berher).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

F. alpina Schær. - Vosges: Au sommet du Hohneck (Mougeot).

F. macra Nyl. — Vosges: Bruyères, sur les grès (Mongeot).

Exs. Lich. in Loth. nº 1168, sub L. citrinella Ach.

2º section. — Spores noirâtres ou brunâtres, rarement incolores et pourvues d'un halo.

A) Sous-genre Rhizocarpon Ræm., in DC., Fl. fr., p. 365 pr. p.; Th. Fr., Gen. Heterol., p. 91. (Groupe du L. petras Flot.)

Spores cloisonnées, hyalines ou obscures, munies d'un halo-

1. Calocarpon Th. Fr., Scand., p. 612.

Spores unicloisonnées.

a) Médulle I + bleu.

127. L. atroalbicans Nyl., Fl., 1875, p. 363.

Thalle brun ou cendré-brunatre, peu épais, aréolé, à aréoles convexes, conti-

guês, ou dispersées sur l'hypothalle noir, K —, K Ca Cl —, médulle I + bleu (Pl. 25, fig. 2).

Apothècies noires, n'atteignant pas i millim. en diamètre, à disque plat, à bord saillant, mince, concolore: hypothècium brun-noirâtre, épithècium fuligineux-pourpre-violacé; paraphyses soudées; spores ellipsoïdes, d'abord hyalines, puis, à la fin, brunâtres, longues de 0,0205-0,025 et larges de 0,010-0,0105, entourées d'un épais halo (Pl. 24, fig. 55); gélatine hyméniale I — bleu persistant.

Sur le grès et le granit des montagnes. Peu commun.

Vosges: Jarmenil; au Hohneck (V. et H. Claudel, Harmand).

Exs. Lich, in Loth, nº 1069.

b) Médulle I -.

a) Spores hyalines.

128. L. Hochstetteri (Kærb., Par., p. 195, Catillaria Hochstetteri) Wainio, Adjum., II, p. 131; L. colludens Nyl., Fl., 1870, p. 38.

Thalle cendré-brunâtre, obscur, presque nul, K -, médulle I -.

Apothècies atteignant 1 millim. en diamètre, noires, à disque plan, à bord mince, entier, persistant; hypothècium brun-noir, épithècium brun foncé; paraphyses rennées à l'extrémité et brun foncé sur une assez grande longueur; spores à 1 cloison, munies d'un halo, longues de 0,0166-0,025 et larges de 0,0066-0,0083 (Pl. 24, fig. 56); gélatine hyméniale I + bleu persistant.

Sur les grès et le granit. Raré.

Vosges: Docelles; petite cascade de Tendon (V. et H. Claudel, Harmand); Épinal (Dr Berher); Vagney (Harmand).

3) Spores obscures.

a') Thalle jaune.

129. L. chionophila (Th. Fr., Scand., p. 612, Rhizocarpon chionophilum); syn.: L. alpicola Nyl., Scand., p. 247.

Thalle jaune, aréolé, à aréoles contiguës, beaucoup plus développées que celles du L. geographica. Médulle 1 —.

Apothécies placées entre les aréoles du thalle, noires, anguleuses, à bord mince; bien que mon exemplaire soit fructifié, je n'ai pas trouvé de spores même en formation.

Sur le granit des hautes montagnes. Très rare.

Vosges: Au Hohneck (V. et H. Glaudel, Harmand).

β') Thalle non jaune.

130. L. badioatra Flk., in Litt. ad Schær.

Thalle brun ou cendré-brunâtre, aréolé, à aréoles plus ou moins développées, parfois subsquamuleuses, exceptionnellement pustuleuses et bordées de jaune, K—, Ga Gl—, médulle I—, hypothalle noir.

Apothécies innées ou appliquées entre les aréoles du thalle, atteignant 1 millim.

en diamètre, noires, à disque plan, rugueux, à bord saillant, luisant, assez mince; hypothécium brun foncé, épithécium brun-pourpre-violacé; paraphyses soudées, gélatine hyméniale I — bleu persistant; spores brun-noir, à 1 cloison, longues de 0,027-35-40 et larges de 0,013-15 (Pl. 24, fig. 57).

F. vulgaris Koerb., Syst. Germ., p. 223.

Thalle brun, aréolé, subverruqueux; aréoles à peu près contigues. Cette forme peut être considérée comme le type.

F. protothallina.

Aréoles brunes, dispersées sur l'hypothalle (Pl. 25, fig. 3).

F. rivularis Kerb., l. c.

Aréoles bien développées, subsquamuleuses (Pi. 25, fig. 4).

F. tracheia Wainio, Adjum., II, p. 128.

S.-f. variegata.

Aréoles très développées, brunes, couvertes de pustules et bordées d'un jaune de soufre. Cette forme est très jolie et n'est, je crois, signalée nulle part.

Sur les rochers granitiques, surtout dans les endroits souvent inondés. Assez commun.

F. vulgaris Kærb. — Vosges: La Schlucht, au Kruppenfels; Bussang; petite cascade de Tendon; au Hohneck (V. et H. Claudel, Harmand).

F. protothallina. — Vosges: La Schlucht; au Hohneck; cascade de Tendon (V. et H. Claudel, Harmand); Ballon de Guebwiller (Harmand).

Alsace: Gensbourg (Abbé Renauld).

F. rivularis Körb. - Vosges: Ballon de Servance (Harmand).

F. tracheia, s.-f. variegata. - Vosges: Ballon de Servance (Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 1066, la f. vulgaris, la f. protolhallina et la f. rivularis.

2. Eurhizocarpon Stizenb., Beitr. z. Flechtensyst., p. 160.

Spores multicloisonnées ou murales.

- a) Médulle 1+ bleu.
- a) Thalle jaune on rouge-ferrugineux.
- 131. L. geographica (L., Spec. plant., I, p. 160, Lichen geographicus) Fr., L. E., p. 326.

Thalle jaune ou jaune-verdâtre, aréolé, à aréoles contigues ou éparses sur l'hypothalle noir, K —, K Ca Cl —, médulle 1 — bleu.

Apothécies noires, placées entre les aréoles du thalle, à disque plan, munies d'un bord mince, concolore; hypothécium brun-noir, épithécium noirâtre-purpurin-vio-lacé; paraphyses soudées; spores obscures, triseptées, à la fin murales, de forme variable, longues de 0,030-41 et larges de 0,010-11 (Pl. 24, fig. 61, 62, 63).

V. contigua Fr., L. E., p. 327.

Aréoles thallines planes, contiguës et couvrant l'hypothalle (Pl. 25, fig. 5).

F. immunda Krb.

Thalle d'un jaune ochracé.

F. granulosa.

Aréoles petites, subgranuliformes, toutes séparées par des apothécies.

F. pallescens.

Thalle d'un jaune-verdâtre très pale, très finement fendillé, un peu bleuatre.

Cette f. se rapproche de la var. cœrulescens Lamy, Lichens de Cauterets et de Lourdes, p. 95.

V. atrovirens (L., Spec. plant., I, p. 1607, Lichen atrovirens) Fr., L. E., p. 327.

Aréoles d'un vert-jaunatre, éparses ou plus rarement contiguës (Pl. 25, fig. 6).

Cette variété est tellement distincte du type au milieu duquel elle croît et se reconnaît facilement, qu'on pourrait, je crois, lui donner le rang d'espèce.

V. cyclopica Nyl., Scand., p. 248.

Aréoles souvent éparses, comme dans la variété précédente, dont elle n'est peutêtre qu'une forme, gonflées et portant chacune une apothécie dont le disque est un peu enfoncé dans le thalle, qui fait bourrelet tout autour, comme dans le genre Lecanora (Pl. 25, fig. 7).

Sur les roches siliceuses des montagnes et sur les tuiles, dans la plaine Commun. F. contigua Fr. — Vosges: Archettes (V. Claudel, Harmand); au Holmeck (Abbés Hue, Harmand; V. et H. Claudel); Épinal; Gérardmer (Dr Berher); la Schlucht; Hautes-Chaumes (V. et H. Claudel, Harmand); au Ballon d'Alsace (Harmand).

M.-et-M.: La Malgrange, sur des tuiles (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

F. immunda Krb. — Vosges: Au Hohneck (V. et H. Claudel, Harmand); Gérardmer (Dr Berher).

F. granulosa. - Vosges: Au Hohneck (V. et H. Claudel, Harmand).

F. pallescens. — Vosges: Au Hohneck (V. et H. Claudel, Harmand).

V. atrovirens (L.) Fr. — Vosges: Tête-des-Cuveaux; Cascade de Tendon; au Kruppenfels; Jarménii; Docelles; au Hohneck (V. et H. Claudel, Harmand); Plainfaing (Harmand).

V. cyclopica Nyl. — Vosges: Docelles; Jarménil (V. et H. Glaudel, Harmand); Gérardmer (Dr Berher).

Exs. St. Vog.-Rhen. nº 640, la f. contigua et la var. atrovirens; Lich. in Loth. nº 1158, la f. contigua, la var. atrovirens et la var. cyclopica.

132. L. Œderi (Web., Spicil., p. 182, Lichen Œderi) Ach., Meth., p. 49.

Thalle rouge-ferrugineux, aréolé, à aréoles petites, contigues, convexes. Médulle 1 + blen.

Apothécies ne dépassant pas 0,6 millim, en diamètre, nombreuses, noires, à disque plan, rugueux, a bord mince, persistant; hypothécium brun très foncé, épithécium bleu-verdâtre; spores incolores, à 1-2 cloisons, longues de 0,010-0,0116 et larges de 0,0058 (Pl. 24, fig. 64).

Sur le granit. Rare.

Vosges: Au Rotabac (Mongeot); Gérardmer (Dr Berher).

Alsace: Au Ballon de Guebwiller (Mougeot).

β) Thalle cendré ou brun.

133. L. distincta (Th. Fr., Scand., p. 626, Rhizocarpon distinctum) Nyl. in Stizenb., Lich. hyperb., p. 47.

Thalle brun-vineux, aréolé, K Ca Cl + un peu rougeatre, médulle I + bleu-violet. Apothécies noires, irrégulières, souvent confluentes, convexes, un peu luisantes, à bord mince; hypothécium brun foncé, noirâtre, épithécium brun foncé, violacé; paraphyses lâchement unies; spores très irrégulières, d'abord hyalines, puis olivâtres, à 1-5 cloisons, plus ou moins murales, longues de 0,014-0,0285 et larges de 0,010-15 (PL 24, fig. 60).

Sur les roches siliceuses, sur les cailloux et sur les tuiles. Peu commun.

Vosges: Bussang; Tête-des-Cuveaux (V. et H. Claudel, Harmand); Remiremont (Dr Berher); au Ballon d'Alsace (Harmand).

M.-et-M.: La Malgrange, sur des tuiles (Harmand).

Lorr. ann. : Bitche (Abbé Kieffer).

Exs. Lich. in Loth. nº 1072.

b) Médulle I —.

a) Spores noires,

134. L. geminata Flot. in Litt:

Thalle cendré ou cendré-obscur ou brunâtre, finement aréolé, K -, Ca Cl -.

Apothécies noires, saillantes, planes, irrégulières, placées entre les aréoles du thalle, à bord relativement épais, persistant; hypothécium brun-noirâtre, épithécium brun; spores 1 ou 2 dans chaque thèque, grandes, à la fin noirâtres, murales, entourées ou non d'un halo, longues de 0,0335-0,075 et larges de 0,0205-0,025 (Pl. 24, fig. 65).

M.-et-M.: La Malgrange et la Chartreuse de Bosserville, sur les tuiles (Harmand). Exs. Lich. in Loth. nº 1063.

Dans les exemplaires de la Malgrange, la couche corticale ayant disparu, les aréoles thallines paraissent d'un jaune verdâtre, surtout à l'état humide, et offrent l'aspect d'une sorte d'hybride du L. geographica.

135. L. parapetræa Nyl., Fl., 1881, p. 188.

Thalle brun-violacé, verruqueux, à verrues disséminées sur l'hypothalle noir, K + un peu jaune, K Ga Gl + rouge (Pl. 25, fig. 8).

Apothécies noires, d'abord planes et munies d'un bord mince, concolore, puis convexes, semi-globuleuses, immarginées; hypothécium brun foncé, épithécium vio-lacé-fuligineux; spores longues de 0,033-48 et larges de 0,021-22.

Principalement sur les cailloux quartzeux des montagnes. Peu commun.

Vosges: Docelles, aux Têtes (V. et H. Glaudel, Harmand); Bruyères (Abbé Hue).

3) Spores hyalines.

136. L. obscurata (Ach., L. U., p. 456, L. petræa γ obscurata) Schær., Natur. Anz. aug., 1878, p. 9.

Thalle brunatre ou cendré plus ou moins obscur, aréolé, parfois subverruqueux ou subsquamuleux, à aréoles contigués ou dispersées sur l'hypothalle noir, K—, Ca Cl—.

Apothécies noires, appliquées, à disque chagriné ou grossièrement rugueux, à hord épais, persistant; hypothécium brun foncé, épithécium brun-olivatre: paraphyses soudées; gélatine hyméniale I + bleu; spores hyalines, murales, longues de 0,0216-0,031-0,050 et larges de 0,0085-0,0135-0,016-0,025 (Pl. 26, fig. 3).

F. euthallina.

Aréoles bien développées, subsquamuleuses, comme dans la f. rivularis du L. badioatra.

V. roridula (Th. Fr., Scand., p. 629, Rhizocarpon roridulum) Wainio, Adjum., II, p. 139.

Aréoles brunes, gonfiées-subverruqueuses; hypothécium brun un peu vineux; épithécium brunâtre; spores longues de 0.031-33 et larges de 0.016.

La forme des aréoles thallines surtout me fait rapporter cette var. au Rh. roridulum Th. Fr., qui diffère par l'épithécium rougeâtre-violacé.

F. sorediata.

Thalle cendré-blanchatre, sorédié.

F. nigrescens.

Thalle très foncé, fumeux.

F. fuscescens.

Thalle plus ou moins brunâtre, parfois un peu rougeâtre-testacé, mince, à aréoles planes ou presque planes, ordinairement contiguës.

Le L. lavata (Ach.) [Fr., L. E., p. 313, L. atroatba & lavata] est compris dans cette forme.

F. protothallina.

Aréoles non contiguës, dispersées sur l'hypothalle, ou thalle presque nul.

F. cinerascens.

Thalle cendré plus ou moins foncé. Lorsque le thalle est pâle, cette f. tend au L. excentrica.

F. conspurcata.

Thalle envahi par une algue jaune-verdatre.

Sur les roches siliceuses et sur les cailloux. Très commun.

F. cuthallina. - Vosges: Hohneck (Harmand).

V. roridula (Th. Fr.) Wainio. - Vosges: Bussang (V. et H. Claudel, Harmand).

F. sorediata. - Vosges: Docelles, aux Têtes (V. et H. Claudel, Harmand).

F. nigrescens. — Vosges: Au Hohneck; au Kruppenfels (V. et H. Claudel-Harmand).

F. fuscescens. — Vosges: Bussang; Tête-des-Guveaux; Docelles; Viramont (V. et H. Claudel, Harmand); Dinozé (Dr Berher).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

Alsace: Vignes de Saint-Hippolyte (Harmand).

F. protothattina. — Vosges: Docelles, les Têtes et bois de l'Encert; Tête-des-Cuveaux; au Kruppeniels; Bussang (V. et H. Claudel, Harmand); Saint-Die (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

F. cinerascens. — Vosges: Jarménil; Téte-des-Cuveaux; cascade de Tendon; Viramont; Docelles (V. et H. Claudel, Harmand).

M.-et-M.: Richardménil (Abbé Hue); Essey-la-Gôte (Harmand).

F. conspurcata. — Vosges: Docelles; Tête-des-Guveaux (V. et H. Claudel, Harmand).

137. *L. concentrica (Dav., in Trans. Linn. Soc., 2, p. 284, Lichen concentricus) Nyl., Scand., p. 234.

Thalle cendré ou cendré-blanchatre ou blanc, aréolé, K --, Ga Gl -- (Pl. 25, fig. 10).

Apothécies noires, atteignant 0,7 millim. en diamètre, nombreuses, disséminées sans ordre ou plus souvent disposées en cercles concentriques, à disque plan ou concave, à bord relativement épais, plus ou moins pruineux; hypothécium brun foncé, épithécium verdâtre ou noirâtre; paraphyses articulées: spores hyalines, à la fin obscures, à 3-5 cloisons, plus ou moins murales, longues de 0,024-30 et larges de 0,012-15.

Sur les cailloux, sur les tuiles, où il est assez commun.

M.-et-M.: La Malgrange, sur des tuiles; le long de la ligne de Vézelise, vis-à-vis Houdemont, sur des cailloux; Essey-la-Côte, sur la roche volcanique (Harmand).

Exs. St. Vog.-Rhen. nº 744; Lich. in Loth. nº 1078 et nº 1077, sub L. excentrica, f. a.

138. *L. excentrica (Ach., Meth., p. 37, L. petræa var. excentrica) Nyl., Scand., p. 234.

Diffère du précédent uniquement par ses spores, qui sont plus grandes, ordinairement à 7 cloisons, longues de 0,033-45 et larges de 0,016-18.

Je me conforme en ceci à ce que dit Arnold, Zur Lich. Fl. v. Munch., p. 94; mais je ne puis m'empêcher de remarquer combien cette sous-espèce est indécise. Sur les roches siliceuses, Peu commun.

Vosges: Bussang (V. et H. Claudel, Harmand).

M.-et-M.: La Malgrange, sur des tuiles (Harmand).

Comme je l'ai marqué plus haut, ce que j'ai distribué sous le nº 1077, avec le nom L. excentrica f. a, est le L. concentrica.

B) Sous-genre Buellia DN.

Spores obscures, ordinairement unicloisonnées, dépourvues de halo.

1. Catolechia (Flot., Bot. Zeit., 1850, p. 367, pr. p.) Th. Fr., Arct., p. 475.

Thalle figuré au hord à la manière des Placodium.

139. L. canescens (Dicks., Pl. crypt., I, p. 10, Lichen canescens) Ach., Meth., p. 84.

Thalle blanchâtre ou blanc-glauque, élégamment plissé-lobé au pourtour, ordinairement sorédié-pulvérulent dans la partie contrale, K + jaune (Pl. 25, fig. 11).

Apothécies appliquées, d'abord planes, munies d'un bord assez épais, et ordinairement couvertes d'une pruine glauque, puis convexes, nues et immarginées; hypothécium brun-noir, épithécium noir; paraphyses lâchement soudées; spores à 1 cloison, longues de 0,011-14 et larges de 0,006-7.

Sur les écorces, sur les bois, sur les grès et sur les murs. Peu commun et stérile en Lorraine.

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

Exs. Lich. in Loth. nº 1103. Les exemplaires saxicoles et stériles viennent de Bitche; les exemplaires corticoles et fertiles viennent de Granville, où ils ont été recueillis par M. Victor Claudel.

140. L. epigæa (Pers., in Ust. Ann., VII, p. 25, Lichen epigæus) Fr., L. E., p. 290.

Thalle blanc ou blanchatre. lacinié-lobé au pourtour, K -.

Apothécies atteignant 0,8 millim. en diamètre, d'abord planes, blanches-pruineuses, marginées, puis convexes, immarginées; hypothécium brun ou brun-noiratre; paraphyses lachement soudées, noiratres-fuligineuses au sommet; spores unicloisonnées, souvent resserrées au milieu, longues de 0,016-21 et larges de 0,007-9.

Sur la terre sablonneuse exposée au soleil. Rare.

Vosges: Bruyeres (Mougeot).

44 236 35 35 3 4 638

2. Groupe du L. badia Fr.

Thalle granuleux-squamuleux.

141. L. badia Fr., S. O. V., p. 287.

Thalle brun, divisé, lobé, squamuleux, noneux, lachement appliqué, ressemblant à celui d'un Parmella ou d'un Leptogium, K , Ca Cl -.

Apothécies noires, d'abord planes, à bord luisant, dépassant le disque, puis convexes, rugueuses, immarginées; hypothécium brun très foncé; paraphyses assez épaisses, capitées, d'un brun noir à l'extrémité; gélatine hyméniale I — bleu très foncé; spores unicloisonnées, d'abord fuligineuses, puis brunes, longues de 0,015-0,0166 et larges de 0,0078-0,0083 (Pl. 26, fig. 5).

Sur les grès, surtout sur les grès moussus. Assez commun.

Vosges: Jarménil; Docelles; Bussang; Viramont (V. et H. Claudel, Harmand); Dinoze (Dr Berher); au Kruppenfels; au Thanet (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

Exs. Lich. in Loth. nº 1123.

3. Eubuellia Krb., Syst., p. 225.

Thalle uni ou granuleux ou verruqueux.

a) Hyphes 1 ---.

142. L. scabrosa Ach., Meth., p. 48.

Thalle vert-pâle jaunâtre, assez épais, verruqueux, à verrues éparses ou en rosette, à la fin couvertes par une pruine glauque-blanchâtre, K —, CaCl —, K CaCl —, hyphes I —.

Apothécies saillantes, immarginées, grossièrement rugueuses, noires au dehors et en dedans; hypothécium brun-noir, épithécium olivâtre; une grande partie du thécium est ordinairement d'un brun sale; gélatine hyméniale [+ bleu très pâle, puis jannâtre; paraphyses soudées, non capitées; spores unicloisonnées, longues de 0,0145 et larges de 0,0066 (Pl. 26, fig. 43).

Sur les grès humides et ombragés. Rare.

Vosges: (Schær, Enum., p. 125) sans indication de localité; Docelles, aux Têtes (V. et H. Claudel, Harmand).

143. L. disciformis Nyl., in Bot. Not., p. 175.

Thalic blane ou blanchâtre ou cendré, uni ou granuleux ou aréolé ou verruqueux, K + jaune plus ou moins prononcé; hypothalle noirâtre-bleuâtre.

Apothècies d'un beau noir, de grandeur variable, pourvues d'un bord visible, à disque ordinairement plan, rugueux, pouvant devenir convexe et immarginé; hypothècium brun foncé, épithècium brun; paraphyses capitées, brunies au sommet; spores unicloisonnées, rarement à 3 cloisons, longues de 0,016-34 et larges de 0,0065-0,010; spermaties droites, longues de 0,004-0,0063 et larges de 0,001-0,0013 (Linds.) [Pl. 26, fig. 7].

V. vulgata Th. Fr., Scand., p. 590.

Apothècies petites, n'atteignant pas 1 millim. en diamètre; thalle lisse ou aréolé, blanchâtre (Pl. 25, fig. 12).

V. major DN.; Wainio, Adjum., II, p. 114.

Apothécies grandes, atteignant 2 millim. en diamètre (Pl. 25, fig. 13).

V. rugulosa Ach., Vet. Ak. Handl., 1808, p. 260, pr. p.

Thalle assez épais, verruqueux.

V. leptocline Nyl., Not. Sälsk., p. F.

Spores plus étroites, larges de 0,006-7 (Pl. 26, fig. 8).

V. triphragmia (Nyl., Prodr., p. 141, Lecidea triphragmia) Wainio, Adjum., II, p. 112.

Spores à 3 cloisons mêlées aux spores à 1 cloison (Pl. 26, fig. 9).

V. ecrustacea Nyl., Prodr., p. 141.

Thalle nul.

Sur les écorces et sur les bois. Assez commun.

V. vulgata Th. Fr. — Vosges: Docelles, au Haut-du-Bois; Téte-des-Guveaux; au Hohneck (V. et H. Claudel, Harmand); près de Remiremont (Abbé Hue); Épinal (D' Berher); au Ballon de Servance (Harmand).

M.-et-M.: Messein, au Camp-d'Afrique, sur un Hêtre (Abbé Hue); bois de Sandronviller; forêt de Vitrimont; forêt de Gerbéviller; avenue du château de Neuviller-sur-Moselle (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

V. major DN.; Wainio. — Vosges: Docelles, Haut-du-Bois, sur un Cerisier (V. et H. Claudel, Harmand).

M.-et-M.: Bois de Benney, sur un Hêtre (Abbé Mougenot).

Lorr. ann.: Bitche, sur un Bouleau (Abbé Kieffer).

V. rugulosa Ach. — M.-et-M.: Saulxures-lès-Vannes, sur un Gerisier (Harmand).

V. leptocline Nyl. — M.-et-M.: Bois de la Chartreuse de Bosserville, sur un jeune Chêne (Harmand).

V. triphragmia (Nyl.) Wainio. — M.-et-M.: Bois de Gerbéviller, sur un jeune Chène (Harmand).

V. ecrustacea Nyl. — Vosges: Sur une souche de Sapin, sans indication de localité (Mougeot).

Exs. St. Vog.-Rhen. nº 745, la v. vulgata, sub L. parasema Ach., nº 1328, la v. ecrustacea; Lich. in Loth. nº 1106, la v. vulgata.

144. L. myriocarpa (DC., Fl. Fr., II, p. 346, Patellaria myriocarpa) Nyl., Scand., p. 237.

Thalle blanchatre ou cendré ou cendré-verdatre ou brunatre, ordinairement mince,

inégal-rugueux ou subgranulé, parfois nul ou presque nul, ou pulvérulent, ou assez épais, granulé-aréolé, K —, CaCl —.

Apothècies noires, ordinairement nombreuses, variant en grandeur, mais n'atteiguant jamais 1 millim. en diamètre, d'abord concaves, puis planes et munies d'un bord saillant, puis, à la fin, convexes, immarginées; hypothécium brun plus ou moins noirâtre; paraphyses capitées, noires et articulées à l'extrémité (PI. 26, fig. 11), lâchement soudées: spores quelquefois un peu courbes ou un peu resserrées au milieu, arrondies à chaque extrémité, longues de 0,009-0,0165 et larges de 0,004-7 (PI. 26, fig. 10).

F. punctata (Krb., Par., p. 191, Buellia punctata) Wainio, Adjum., II, p. 114.

Thalle mince (Pl. 25, fig. 14).

F. chloropolia (Fr., S. V. Sc., I, p. 115, Lecidea chloropolia) Wainio, Adjum., II, p. 115.

Thalle assez épais, brunatre-verdatre, subsquamuleux.

F. punctiformis (Whlnb., Lapp., p. 469, Buellia myriocarpa α puncliformis) Wainio, Adjum., II, p. 115.

Thalle nul ou presque nul.

F. stigmatea (Krb., Syst. Germ., p. 226, Buellia stigmatea) Wainio, Adjum., II, p. 114.

Saxicole.

S.-f. fumosa.

Thalle obscur, noirâtre.

F. graminicola Nyl., Lapp. or., p. 163.

Sur des chaumes.

Sur les écorces, sur les bois, sur les pierres siliceuses, sur les détritus de végétaux. Très commun.

F. chloropolia (Fr.) Wainio. — Vosges: Docelles, sur le bois de Chêne et sur l'écorce de Sapin (V. et H. Claudel, Harmand).

M.-ct-M.: Jarville, sur des palissades en Sapin; la Malgrange, sur des cloisons en Chêne (Harmand).

F. punctata (Krb.) Wainio. — Vosges: Docelles; route de Docelles à Tendon (V. et H. Glaudel, Harmand); Épinal; Dinozé; Golbey (Dr Berher); Ballon de Servance (Harmand).

M.-el-M.: La Malgrange; Fleville; bois de Messein; Blainville; hois de Xoudailles; château de Neuviller-sur-Moselle (Harmand).

F. punctiformis (Whinb.) Wainio. — M.-et-M.: La Malgrange; Saulxures-lès-Vannes (Harmand).

Lorr. ann.: Bitche (Abbé Kieffer).

F. stigmatea (Krb.) Wainio. - Vosges: Archettes; Docelles, aux Têtes et au bois de l'Encerf (V. et H. Claudel, Harmand); Ballon d'Alsace (Harmand).

M.-et-M.: Messein, Essey-la-Côte; le long de la ligne de Vézelise, vis-à-vis Houdemont (Harmand).

- S.-f. fumosa. Vosges: Docelles, au Petit-Château (Harmand).
- F. graminicola. Vosges: Docelles, sur un toit en chaume, dans la propriété de M^{me} Krantz.
- Exs. St. Vog.-Rhen. nº 841, la f. punctata, sub L. punctata Flk.; Lich. in Loth., la f. chloropolia, la f. punctata, la f. stigmatea avec sa s.-f. fumosa.

145. L. radians.

Thalle réduit à l'hypothalle noir, élégamment et finement arborisé.

Apothécies noires, à la fin très saillantes, petites, ne dépassant pas 0,4 millim. en diamètre, à bord toujours visible, mais, à la fin, peu distinct; hypothécium incolore, épithécium peu épais, granuleux, brun-noirâtre; paraphyses soudées; spores unicloisonnées, d'abord pâles, puis brunes, longues de 0,0139 et larges de 0,0053; gélatine hyméniale 1 + bleu pâle, puis brun-verdâtre.

Sur les tuiles, Rare.

M.-et-M.: La Malgrange, sur les tuiles du parc.

M. l'abbé Hue, qui a vu ce Lichen, l'a trouvé extraordinaire.

146. L. verruculosa (Borr., in Engl. Bot., 1811, t. 2317, Lichen verruculosus) Shær., Enum., p. 114.

Thalle jaune-pâle lou pâle-verdâtre, aréolé, subgranuleux, K —, Ca Cl + un beau rouge écarlate.

Apothècies innées, entourées par les granulations des aréoles et paraissant lécanorines, noires, immarginées, n'atteignant pas 1 millim, en diamètre; hypothécium brun plus ou moins foncé, épithécium brunâtre, pâle; paraphyses soudées, épaissies, capitées et brunies à l'extrémité; spores de grandeur variable, longues de 0,014-0,0183-0,025 et larges de 0,0064-0,0075-0,0082 (Pl. 26, fig. 12).

Sur les pierres siliceuses dures. Rare.

Vosges: Tête-des-Cuveaux; Bussang; Docelles (V. et H. Claudel, Harmand). Exs. Lich. in Loth. nº 1096 bis.

147. L. stellulata Tayl., in Mack., Fl. Hib., II, p. 118.

Thalle blanchâtre ou cendré-blanchâtre, mince, aréolé, à aréoles planes, contiguës ou dispersées, souvent par groupes épars, K + un peu jaune.

Apothécies très petites, de 0,2-0,4 millim de diamètre, égalant le thalle, d'abord urcéolées et marginées, puis planes, à bord presque invisible on invisible; hypothécium brunâtre, épithécium fuligineux; paraphyses lachement soudées; spores subovoïdes, longues de 0,0085-0,0095 et larges de 0,0055 (Pl. 26, fig. 13).

Sur les tuiles et sur les roches siliceuses dures. Rare.

M.-et-M.: La Malgrange, sur des tuiles (Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 1092.

b) Hyphes 1 + bleu.

148. L. coracina Mougeot, St. Vog.-Rhen., nº 462.

Thalle cendré-noir ou noir, aréolé ou subverruqueux par endroits; médulle I--bleu par places; hypothalle noir.

Apothècies noir foncé, mat, innées-appliquées, à bord mince, un peu luisant, disparaissant bientôt, à disque plan ou plus ou moins convexe; hypothècium brunnoirâtre, épithécium couleur noisette ou terre d'ombre; paraphyses articulées, égales dans toute leur longueur; spores brun foncé, à 1 cloison, longues de 0,015-0,0166 et larges de 0,0066-0,0073 (Pl. 26, fig. 14).

Sur le granit des Hautes-Vosges. Peu commun.

Exs. St. Vog.-Rhen. nº 462; Lich. in Loth. nº 1061.

Nyl., *Prodr.*, p. 127, donne à cette espèce des spores simples; je n'en ai pas constaté.

149. L. atroalbella Nyl., Flor., 1881, p. 181.

Thalle cendre, finement arcole, K + jaune, puis bientôt rouge-sang, Ca Cl -, medulle 1 + bleu.

Apothécies noires, petites, irrégulières, enfoncées dans le thalle, comme chez les Aspicilia, ee qui donne à ce Lichen l'aspect d'un Lecanora; hypothécium incolore, épithécium brun foncé; paraphyses soudées; gélatine hyméniale I + un beau bleu; spores unicloisonnées, longues de 0,010-16 et larges de 0,0066-0,0083 (Pl. 26, fig. 15).

Mes exemplaires tendent, par leur thalle foncé, à la v. æthalea (Ach., L. U., p. 669, Gyalecta æthalea).

Sur les grès durs et sur les schistes. Assez commun.

Vosges: Cheniménil, bois du Ruxullier; Bussaug; Docelles, au Petit-Château et aux Têtes; Jarménil, au Ruptxilié; Viramont (V. et H. Claudel, Harmand); Épinal (Dr Berher).

Exs. Lich. in Loth. no 1054.

150. L. Arcularum.

Thalle presque blanc, peu épais, aréolé, K —, Ca Cl —, hyphes I + bleu.

Apothécies petites, longtemps entourées d'un bord thallin, à la fin, à bord propre peu saillant; hypothécium incolore, épithécium brun; paraphyses soudées; spores brunes, unicloisonnées, longues de 0,0166-0,0185 et larges de 0,0085-0,010 (PI. 26, fig. 42).

Sur les grès. Rare.

Vosges: Archettes (V. Claudel, Harmand).

Cette espèce est voisine du L. microlera Nyl., Pyr.-Or., p. 58, dont il se distingue nettement surtout par ses spores.

151. L. leptocline Flot., in Bot. Zeit., 1850, p. 555.

Thalle blanchâtre, peu épais, fendillé, aréolé, K+un [peu jaune, KGaGl-: hyphes I+un beau violet.

Apothécies noires, nues, saillantes, d'abord subglobuleuses et gyalectiformes, puis à disque plan et à bord très épais; hypothécium brun, épithécium brun-noir; paraphyses capitées, à tête d'un brun-noirâtre-pourpre, presque libres; spores longues de 0,016-18 et larges de 0,008-0,0085 (Pl. 26. fig. 16).

Sur le granit des hautes montagnes. Très rare.

Vosges: Au Hohneck (Harmand).

Comme les apothécies de ce Lichen sont nues, nous avons ici la var. Mougeotii Hepp, Exs. nº 311, et comme les mêmes apothécies sont très saillantes et presque pédicellées, elles approchent du L. hypopodioides Nyl., Fl., 1867, p. 372.

4. Diplotomma Flot., in Bot. Zeit., 1850, p. 380, pr. p.; Krb., Pg., p. 476.

Spores à 3 cloisons ou un peu murales.

152. L. alboatra (Hoffm., Enum., p. 30, Lichen alboater) Fr., L. E., p. 336.

Thalle blanc ou blanchâtre, exceptionnellement cendré ou cendré-obscur, plus ou moins épais et fragmenté-aréolé, radié au bord, parfois très mince, subfarineux, continu, K—, CaCl—; hyphes I—.

Apothécies noires, nues ou couvertes plus ou moins d'une pruine glauque, à disque plan ou plus souvent convexe ou subglobuleux, paraissant quelquefois entourées d'un bord lécanorin; hypothécium brun; paraphyses capitées et brunies à l'extrémité (Pl. 26, fig. 8); spores à 3 cloisons transversales auxquelles viennent ordinairement s'ajouter quelques cloisons longitudinales, partielles, longues de 0,014-26 et larges de 0,007-9 (Pl. 26, fig. 17).

V. athroa (Ach., Meth., p. 36, L. parasema & athroa).

Thalle blanchâtre, mince, rugueux, subcontinu; apothécies émergentes, à la fin couvexes, nues, nombreuses, ordinairement rapprochées (Pl. 25, fig. 15).

V. epipolia (Ach., Meth., p. 53, Lecidea epipolia).

Thalle blanc, assez épais, aréolé; apothécies pruincuses.

F. mortarii.

Apothécies très convexes, semiglobuleuses.

F. saxicola.

Apothécies ordinairement peu convexes (Pl. 25, fig. 16 et 17).

V. zabotica (Krb., Sert. Sudet., 1853, p. 2, Diplotomma za-boticum).

Thalle très mince, sous forme de tache blanche entourée par un hypothalle noirâtre; apothécies planes, nues, marginées (Pl. 25, fig. 18). V. ambigua (Ach., L. U., p. 161, Lecidea ambigua) Nyl., Scand., p. 236.

Thalle cendré ou cendré-glauque, mince, finement aréolé; apothécies paraissant d'abord lécanorines, puis lécidéines, à disque noir, nu et plat.

Sur les écorces, les hois, les pierres, surtout les pierres calcaires, sur les schistes. les tuiles. Commun.

V. athroa (Ach.). — M.-et-M.: Renémont, près de Nancy; Houdemont; château de Neuviller-sur-Moselle; Chartreuse de Bosserville (Harmand).

V. epipolia Ach., f. mortarii. — Vosges: Decelles (V. et H. Glaudel, Harmand), M.-et-M.: Murs de la Chartreuse de Bosserville; Bouxières-sous-Froidment (Harmand).

Alsace: Murs du château du Haut-Kænigsbourg (Harmand).

F. saxicola. — Vosges: Villars (Dr Berher).

M.-el-M.: Messein, sur les roches du Camp-d'Afrique (Abbé Hue); la Malgrange; Heillecourt; Pierre-la-Treiche; Pont-à-Mousson; au-dessus de Vandières (Harmand).

V. zabolica (Krb.). — M.-el-M.: Chartreuse de Bosserville, sur de vieilles écorces de Peuplier (Harmand).

V. ambigua (Ach.) Nyl. — M.-el-M.: La Malgrange, sur des tuiles (Harmand). Exs. St. Vog.-Rhen. nº 844, la v. athroa, pr. p., sub L. epipolia v. g. trabinella Flk. et nº 943, la v. epipolia, sub L. calcaria Schær.; Lich. in Loth. nº 100, la v. athroa, la v. epipolia et la v. ambigua.

C'est surtout par la f. mortarii que se trouve représenté le L. margaritacea Smmst., tandis que la f. saxicola représente la v. cretacea Ach.

APPENDICE

Espèces parasites.

1. Spores incolores.

153. L. vitellinaria Nyl., in Bot. Notis., 1852, p. 177.

Parasite sur le thalle du Lecanora vitellina.

Apothécies petites, très noires, à la fin immarginées, ressemblant, à l'intérieur, à celles du *L. parasema*; c'est-à-dire que l'hypothécium est brunâtre et l'épithécium bleuâtre-verdâtre; spores simples, longues de 0,010 et larges de 0,006 (Pl. 24, fig. 34).

Probablement assez commun sur le sommet des hautes montagnes.

Vosges: Vagney (Harmand).

154. L. oxyspora (Tulasne, Mém. Lich., p. 116, Abrothallus oxysporus) Nyl., Prodr., p. 145.

Parasite sur le thalle du Platysma glaucum et du Parmelia conspersa.

Apothécies innées, très petites, atteignant à peine 0,3 millim. de diamètre, régulières ou non, convexes, un peu saillantes; spores unicloisonnées, incolores, aiguës à chaque bout, contenant ordinairement deux noyaux visibles, longues de 0,018-20 et larges de 0,005-8 (Pl. 26, fig. 31).

Vosges: La Schlucht; sources de la Meurthe; Viramont; Docelles (V. et H. Glaudel, Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 1183.

155. L. supersparsa Nyl., Ft., 1865, p. 7.

Parasite sur le thalle du Lecanora polytropa et du Lecidea ornata.

Apothécies noires, à bord persistant, à disque rugueux; hypothécium incolore, épithécium vert-bleu; paraphyses articulées; spores incolores, simples, de forme variable, ovoïdes ou longuement ellipsoïdes, longues de 0,0107-0,0135 et larges de 0,0048-0,0066 (Pl. 26, fig. 28).

Vosges: Docelles, aux Têtes (V. et H. Claudel, Harmand); Épinal (Dr Berher).

156. L. subfuscaria Nyl., Fl., 1868, p. 165.

Spores incolores, a 3 cloisons, longues de 0,010-12 et larges de 0,003. Sur le thalle du L. subfusca.

M.-et-M.: Barisey-la-Côte, sur l'écorce des Peupliers (Harmand).

2. Spores obscures.

157. L. parasitica Flk., D. L., p. 101.

Parasite sur le thalle de différents Pertusaria.

Apothécies atteignant 0,8 millim. en diamètre, appliquées, noires, plancs, à bord persistant; hypothécium brun, épithécium brun très foncé; spores comme pelotonnées en une boule, brunes, à 3 cloisons, longues de 0,009-15 et larges de 0,004-5 (Pl. 26, fig. 32).

Peu commun.

M.-et-M.: Mérèville, à Moulin-Bois, parasite du P. communis, sur un Tilleul (Abbé Huc); Brichambeau, près de Nancy, parasite du P. globulifera, sur un Frêne (Harmand).

Exs. Lich. in Loth. nº 1171.

158. L. Parmeliarum Smmft., Suppl. Fl. Lapp., 1826, nº 1360; syn.: L. buelliana (De Not.) Wainio, Adjum., II, p. 119.

Parasite sur le thalle de différents Parmelia (P. saxatilis, P. omphalodes, P. tiliacea, P. lætevirens).

Apothécies noires, souvent saupoudrées d'une pruine vert foncé, convexes, immarginées, larges au plus de 0,35 millim.; paraphyses soudées, renflées et noireies au sommet; spores noirâtres, uniseptées, obovées, longues de 0,013-16 et larges de 0,005-6 (Pl. 26, fig. 34).

Peu commun.

Vosges: Docelles, sur le P. lætevirens (V. et H. Claudel, Harmand).

Lorr. ann.: Bitche, sur le P. lætevirens (Abbé Kieffer).

Exs. Lich. in Loth. nº 1174.

159. L. prodiens.

Se distingue du L. Par meliarum, dont il est voisin, par son nourricier, le Parmelia physodes, par ses apothècies noires, non saupoudrées de vert, heaucoup plus saillantes et comme subpédicellées à la maturité, par ses paraphyses très rameuses et incolores à l'extrémité, par son hypothècium brunatre et par ses spores un peu plus grandes, à noyau très visible dans chaque loge (Pl. 25, fig. 35).

Vosyes: Docelles (V. et H. Claudel, Harmand).

160. L. Urceolariæ Nyl., Ft., 1873, p. 298.

Apothécies convexes, noires, à la fin semi-globuleuses; périthécium noir, hypothécium brun un peu vineux; spores d'un brun assez pâle, ellipsoïdes, unicloisonnées, longues de 0,0156-0,020 et larges de 0,007-0,0075 (Pl. 26, fig. 36).

Vosges: Gérardmer, sur un thalle altéré, inconnu, n'appartenant pas sûrement au genre Urceolaria (Dr Berher).

161. L. episema Nyl., Fl., 1868, p. 165.

Spores un peu brunatres, simples ou à 2-3 cloisons (Pl. 26, fig. 37), longues de 0,010-18 et larges de 0,004-5.

Vosges: Docelles, sur le thalle du Lecanora gibbosa (V. et H. Glaudel, Harmand).

162. L. glomelliferæ.

Parasite sur le thalle du Parmelia glomellifera Nyl.

Apothécies remarquables par leur dimension pouvant dépasser 1 millim., régulières, noires, à disque longtemps plat, un peu chagriné, devenant à la fin convexe, à bord un peu luisant, subpersistant; hypothécium brun-noirâtre, ainsi que l'épithécium; paraphyses soudées; spores brunes-noirâtres, ovoïdes, unicloisonnées, longues de 0,008-0,0135 et larges de 0,006-0,0085 (Pl. 26, fig. 38).

Vosges: Docelles, en allant aux Têtes (V. et H. Claudel, Harmand).

163. L. glaucomaria Nyl., in Bot. Notis., 1852, p. 177, f. 10.

Parasite sur le thalle du Lecanora glaucoma.

Apothécies à disque rugueux, à bord épais; hypothécium brun ainsi que l'épithécium; paraphyses soudées; spores incolores ou, à la fin, brunies, longues de 0,012-26 et larges de 0,006-8.

M.-et-M.: Maxéville, sur des tuiles (Briard).

EXPLICATION DES FIGURES

Planche XX.

Fig. 1. - Pertusaria amara, corticola.

Fig. 2. - Le même saxicole.

Fig. 3. — Le même muscicole.

Fig. 4. - Pert, lactea corticole.

Fig. 5. - Le même.

Fig. 6. - Pert. leioplaca, v. pseudopustulata.

Fig. 7. - Le même, type.

Fig. 8. - Pert. Wulfenii, f. rugosa.

Fig. 9. - Phlyclis agelæa,

Fig. 10. — Phl. argena.

Fig. 11. - Thelotrema lepadinum.

Fig. 12. — Lecidea flexuosa.

Fig. 13. - L. viridescens,

Fig. 14. - L. vernalis.

Fig. 15. — L. Metzleri.

Fig. 16. - L. globulosa.

Fig. 17. - L. pineli.

Planche XXI.

Fig. 1. — Thèque à 8 spores de *Pertusaria leioplaca*, $\frac{320}{1}$.

Fig. 2. — Thèque à 7 spores, dont 3 presque transversales, du même, $\frac{320}{1}$.

Fig. 3. — Thèque à 2 spores de Pert. coronata, $\frac{320}{1}$.

Fig. 4. — Thèque à 8 spores de Pert. Wulfenii, $\frac{320}{1}$

Fig. 5. — Theque à 2 spores de Phlyctis agelæa, $\frac{600}{1}$

Fig. 6. — Thèque à 1 spore de Phlyctis argena, $\frac{600}{1}$

Fig. 7. — Thèque à 5 spores de Thelotrema lepadinum, $\frac{320}{1}$.

Planche XXII.

Fig. 1. - 3 spores de Lecidea exanthemalica.

Fig. 2. — 1 thèque du même.

Fig. 3. - 2 spores de L. cupularis.

Fig. 4. - 2 spores de L. Prevostii.

Fig. 5. - 2 spores de L. pineti.

Fig. 6. — 1 thèque avec 8 spores du même.

Fig. 7. — 1 paraphyse du même.

Fig. 8. - 5 spores de L. lurida.

Fig. 9. — 1 thèque et 4 spores de L. lucida.

Fig. 10. - 1 thèque et 2 spores de L. Brujeriana.

Fig. 11. — 1 spore libre et 2 thèques normales de L. granulosa.

Fig. 12. — 2 spores de L. æncofusca.

Fig. 13. — Thèque de L. flexuosa.

Fig. 14. - 3 spores du même.

Fig. 15. — Thèque avec spores du L. flexuosa, v. fuscoconvexa.

Fig. 16. — 1 paraphyse de Lecanora sarcopis.

Fig. 17. — 3 spores du même.

Fig. 18. - 2 spores de Lecanora leucoræoides.

Fig. 19. - 1 thèque de Lecidea viridescens.

Fig. 20. - 4 spores du même.

Fig. 21. - Apothécies confluentes de L. gelatinosa.

Fig. 22. - 3 spores du même.

Fig. 23. - Thèque et spores du même.

Fig. 24. — 4 spores de L. uliginosa.

Fig. 25. - 1 thèque du même.

Fig. 26. - 3 spores de L. fuliginea.

Fig. 27. - 2 spores de L. cuprea.

Fig. 28. — 2 spores de L. vernalis.

Fig. 29. - Thèque vide du même.

Fig. 30. - 3 spores de L. subduplex.

Fig. 31. — 2 spores de L. epiphæa.

Fig. 32. — 2 spores de L. sylvana.

Fig. 33. - 1 thèque du même.

Fig. 34. — 2 spores de L. erytrophæa.

Fig. 35. - 1 thèque du même.

Fig. 36. - Thèque de L. subduplex.

Fig. 37. — 3 spores du même

Fig. 38. — 1 paraphyse et 3 spores de L. sanguineoatra.

Fig. 39. — 1 thèque de L. fuscorubens.

Fig. 40. - 1 paraphyse du même.

Fig. 41. - 3 spores du même.

Fig. 42. - 3 spores de L. turgidula.

Fig. 43. - 2 spores de L. Metaleri.

Fig. 44. - 1 thèque du même.

Fig. 45. - 1 spore de L. calcivora.

Fig. 46. - 1 thèque du même.

Fig. 47. - 2 spores, 1 paraphyse et 1 thèque de L. obscurella.

Fig. 48. - 5 spores de L. globulosa.

Fig. 49. - 3 spores et 1 thèque de L. denigrata.

Fig. 50. - 3 spores de L. misella.

Fig. 51. - 2 spores de L. subglomerella. Fig. 52. - 2 spores de L. erysiboides.

Fig. 53. - Thèque et spores du même. Fig. 54. - 3 spores de L. intermixta.

Fig. 55. - 2 spores de L. atropurpurea.

Fig. 56. - Thèque du même.

Fig. 57. - 3 spores de L. Nægelii. Fig. 58. - Thèque du même.

Fig. 59. - 4 spores de L. hypnophila.

Fig. 60. - 2 spores de L. decedens.

Fig. 61. - 3 spores de L. sphæroides.

Fig. 62. — 1 spore de L. truncigena.

Fig. 63. - 1 paraphyse du même.

Fig. 64. - 3 spores de L. aromatica.

Fig. 65. - 1 paraphyse du même.

Fig. 66. — 5 spores de L. milliaria.

Fig. 67. — 1 thèque du même.

Fig. 68. - 5 spores de L. trisepta.

Fig. 69. — 2 spores de L. meizospora.

Fig. 70. - 2 spores de L. leprosula.

Fig. 71. - 1 thèque du même.

Fig. 72. - 3 spores et 1 paraphyse de L. melæna.

Fig. 73. - 5 spores de L. Nitschkeana.

Fig. 74. - 1 thèque du même.

Fig. 75. — 4 spores de L. luteola.

Fig. 76. - 1 thèque du même.

Fig. 77. - 2 spores de L. endoleuca.

Fig. 78. — 3 spores de L. arceutina.

Fig. 79. - 1 thèque du même.

Fig. 80. — 1 spore de L. inundata.

Fig. 81. — 2 spores de L. Arnoldiana.

Fig. 82. - 1 spore de L. muscorum.

Planche XXIII.

Fig. 1. - Lecidea endoleuca.

Fig. 2. - L. decipiens.

Fig. 3. — L. vesicularis.

Fig. 4. — L. mammillaris.

Fig. 5. — L. candida.

Fig. 6. - L. aromatica.

Fig. 7. — L. fuliginosa.

Fig. 8. — L. parasema, corticola, leptothallina.

Fig. 9. — Le même, f. lignicola.

Fig. 10. - L. goniophila.

Fig. 11. - L. confluens, f. leucitica.

Fig. 12. — L. lactea type.

Fig. 13. — L. lapicida.

Fig. 14. — L. lithophila, f. cyanea.

Fig. 15. — L. plana.

Fig. 16. - L. contigua, f. sublactea.

Fig. 17. — L. contigua.

Fig. 18. — L. crustulata.

Fig. 19. — L. platycarpa.

Fig. 20. - Le même.

Fig. 21. - Le même.

Fig. 22. - L. fuscoatra, euthallina, fumosa.

Planche XXIV.

Fig. 1. - 2 spores de L. acervulans.

Fig. 2. — 2 spores de L. triseptatuloides.

Fig. 3. — 2 spores de L. stenospora.

Fig. 4. — 1 thèque du même.

Fig. 5. - 1 thèque de L. vermifera.

Fig. 6. - 3 spores du même.

Fig. 7. — 1 thèque de L. umbrina.

Fig. 8. - 3 spores du même.

Fig. 9. — 1 spore de L. pezizoidea.

Fig. 10. — 1 paraphyse du même.

Fig. 11. — 1 thèque de L. campestris.

Fig. 12. — 2 spores du même.

Fig. 13. — 1 thèque du champignon α .

Fig. 14. — 2 spores du même.

Fig. 15. -- 1 thèque du champignon 6.

Fig. 16. — 1 thèque de L. decipiens.

Fig. 17. — 2 spores du même.

Fig. 18. — 3 spores de L. vesicularis.

Fig. 19. — 1 thèque du même.

Fig. 20. — 1 paraphyse du même.

Fig. 21. — 4 spores de L. aromatica.

Fig. 22. - 1 thèque du même.

Fig. 23. — 2 paraphyses du même.

Fig. 24. — Thèque de L. athaltina.

Fig. 25. — 2 spores du même.

Fig. 26. - 3 spores de L. fuliginea.

Fig. 27. — Thèque du même.

Fig. 28. — 5 spores de L. parasema.

Fig. 29. - 1 spermatie du même.

Fig. 30 — 1 thèque du même.

Fig. 31. - 3 spores de L. goniophila.

Fig. 32. — 2 spermaties du même.

Fig. 33. — Thèque remplie du même.

Fig. 34. — 2 spores de L. vitellinaria.

Fig. 35. - 1 thèque remplie et 2 spores de $L.\ lapicida$.

Fig. 36. — 4 spores de L. lithophila.

Fig. 37. — 5 spores de L. contigua, dont une avec halo.

Fig. 38. — 1 thèque remplie et 2 spores de *L. meiospora*. Fig. 39. — 2 spores de *L. Dicksonii*.

Fig. 40. — 3 spores de L. assimilata.

Fig. 41. - 2 spores de L. fuscoatra.

Fig. 42. — 1 thèque du même.

Fig. 43. - 2 spores de L. rivulosa.

Fig. 44. - 1 thèque du même.

Fig. 45. — Thèque de L. Kockiana.

Fig. 46. — 2 spores du même.

Fig. 47. — 1 paraphyse de L. aglæa.

Fig. 48. — 2 spores du même.

Fig. 49. — 2 spermatics du même.

Fig. 50. — 1 thèque de L. tenebrosa.

Fig. 51. — 1 spore du même.

Fig. 52. — 4 spores de *L. premnea*. Fig. 53. — 1 paraphyse du même.

rig. 55. -- 1 phraphyse att mene:

Fig. 54. — 1 thèque remplie de L. cinereorufa.

Fig. 55. — 2 spores de L. atroalbicans, dont l'une avec halo.

Fig. 56. — 3 spores de L. Hochstetteri, dont l'une avec halo.

Fig. 57. — 2 spores de L. badioatra.

Fig. 58. — 1 spore de L. trochodes.

Fig. 59. - 1 thèque du même.

Fig. 60. - 6 spores de L. distincta.

Fig. 61. — 2 spores de L. yeographica.

Fig. 62. — 1 spore du même.

Fig. 63. — 2 spores du même, v. atrovirens.

Fig. 64, — 3 spores de L. Œderi.

Fig. 65. - 2 spores de L. geminata.

Planche XXV.

Fig. 1. - Lecidea Kockiana.

Fig. 2. — L. alroalbicans.

Fig. 3. — L. badicatra, f. protothallina.

Fig. 4. - L. badioatra, f. rivularis.

Fig. 5. - L. geographica, v. contigua.

Fig. 6. - Le même, v. atrovirens.

Fig. 7. — Le même, v. cyclopica.

CATALOGUE DES LICHENS OBSERVÉS DANS LA LORRAINE.

Fig. 8. — L. parapetræa.

Fig. 9. — L. sanguinaria.

Fig. 10. - L. concentrica.

Fig. 11. — L. canescens.

Fig. 12. — L. disciformis, v. vuigata.

Fig. 13. - Le même, v. major.

Fig. 14. — L. myriocarpa, f. punctata.

Fig. 15. — L. alboatra, v. athroa.

Fig. 16. — Le même, v. epipolia, f. saxicola.

Fig. 17. — Le même.

Fig. 18. — Le même, v. zabotica.

CONTRIBUTIONS

A LA FLORE MYCOLOGIQUE

DES ENVIRONS DE NANCY

CATALOGUE MÉTHODIQUE DES HYMÉNOMYCÈTES

RÉCOLTÉS DANS LA RÉGION (5º LISTE)1

Par M. J. GODFRIN

PROFESSEUR A L'ÉCOLE SUPÉRIEURE DE PHARMACIE DE NANCY



FAMILLE DES AGARICINÉS.

Tribu des Agaricés.

Leucospori.

Amanita Pers.

- 532 spissa Fr. Forets feuillues: Septembre 1896.
- 533 cttrina Schæf. Forêts feuillues sur sol arénacé; Tomblaine, Vitrimont. Septembre-octobre.

Lepiota Pers.

- 534 carcharias Pers. Sous les Conifères; Dommartement. Octobre 1897.
- 535 cretacea Bull., cepæstipes v. cretacea Sow. Leucocoprinus cepæstipes Pat.
 Sur le sol des serres (Legit M. Claudel). Été.
- 536 echinata Roth. Sur l'humus des serres au Jardin botanique de Nancy. Mai-juin.
- 537 lutea With., cepæstipes v. lutea Sow. Serres du Jardin botanique de Nancy; sur le sol. Mai-juin.
- 538 seminuda Lasch. Forêts de Conifères; Dommartemont. Octobre 1896.
- 1. Voir pour les listes précédentes : Bulletin de la Société des sciences de Nancy, années 1891, 1892, 1893 et 1895.

Armillaria Fr.

539 mucida Schrad., Collybia mucida Quel. - Sur le hois mort, dans les forêts humides; Belle-Fontaine, bois du Fays. Automne.

Tricholoma Fr. - Gyrophila Quél.

- 540 aggregata Schæf. Chemin herbeux d'une forêt calcaire. Octobre 1897.
- 541 brevipes Bull. Sur du terreau. Novembre 1896.
- 542 hortensis Pers. Dans les forêts fenillues. Automne.
- 543 irinum Fr. Forêt sur sol calcaire; Avant-garde. Octobre.
- 544 nudum Bull. Très fréquent dans toutes forèts de Conifères. Automne.
- 545 striatum Schæf. Bois de pins au-dessus de Dommartemont. Octobre.

Hygrophorus Fr.

- 546 chrysodon Batsch. Forêt calcaire près du fort de Frouard. Octobre 1897
- 547 miniatus Fr. Sur les pelouses ; Bouxières-aux-Dames, Malzèville, bords de la Moselle, etc. Septembre-octobre.
- 548 nigrescens Quél. Dans les prés et friches. Octobre.
- 549 obrusseus Fr. Pelouses de Bouxières et de Lay-Saint-Christophe. Août-septembre 1897.
- 550 psittacinus. Prairie de Champenoux. Août 1896.

Clitocybe Fr. - Omphalia Quél.

- 551 amarella Pers., Paxillus amarellus Quél. Pelouse de Bonxières-aux-Dames. Septembre.
- 552 candicans Pers. Sur les feuilles mortes; forêts feuillues. Octobre.
- 553 clavipes Pers. Bord de la forêt à Blainville. Octobre.
- 554 ditopus Fr. Bois de pins à Bouxières. Août-septembre.
- 555 gymnopodia Bull. Sur une souché de chêne; bois Morel. Août,
- 556 infundibuliformis Schæf. Dans toutes les ferêts. Juillet-août.
- 557 vermicularis Fr. Sous les Conifères ; côte de Malzéville. Octobre.

Collybia Fr.

558 atrata Fr. - Sur une place à charbon. Octobre.

Mycena.

- 559 hiemalis Osb. Troncs des peupliers, sur presque toutes les routes. Au-
- 560 nivea Quél. Sur les aiguilles des bois de Conifères; Bouxières-aux-Dames. Août 1897.

Omphalia Fr. — Omphalina Quél.

561 griscola Pers. — Prairies sablonneuses à Bouxières-aux-Dames. Août-septembre. 562 onisca Fr. - Même localité que l'espèce précédente.

Pleurotus Fr.

- 5°3 olearius D. C., Dryophila phosphorea Batt. (Quel.). Sur une souche de hêtre; bois de Richarménil (Legit M. Besch.). Aout 1895.
- 564 ulmarius Bull., Gyrophila ulmaria Quél. Ormes de la Pépluière. Novembre.

Marasmius Fr.

565 prasiosmus Fr. — Forêt de Haye, sur les feuilles tombées. Automne. 566 splachnoides Fr. — Sur les feuilles mortes. Été-automne.

Lactarius Fr.

567 cimicarius Batsch. — Dans l'herbe; vallon de la Falizière, à Bouxières-aux-Dames. Août-septembre.

Russula Pers.

- 568 lilacea Quél. Forêts feuillues. Août.
- 569 nitida Pers. Forêts feuillues. Juillet-août.
- 570 pectinata Bull. Forêts humides; bois du Fays. Juillet.
- 571 sanguinea Bull. Même station que l'espèce précédente. Juillet.

Rhodospori.

Clitopilus Fr.

572 prunulus Scop. — Pelouse de Bouxières. Août.

Entoloma Fr.

- 573 costatum Fr. Parc de la Pépinière. Octobre 1896.
- 574 prunuloides Fr. En troupe sur la pelouse de Bouxières-aux-Dames. Septembre 1897.

Leptonia Fr.

- 575 lampropus Fr. Pelouse de Bouxières-aux-Dames et friches au-dessus de Lay-Saint-Christophe. Août-septembre 1897.
- 576 lazutina Fr. Mêmes stations et même date que l'espèce précédente.
- 577 solstitialis. Mêmes stations et même date que les deux dernières espèces.

Eccilia Fr.

578 rhodocylix Lasch. - Sur la terre humide; vallée de la Falizière. Juillet 1897.

Volvaria Fr.

579 parvula Weinm. — Prairies autour de Bouxières-aux-Dames. Septembre 1896.

Dermini.

Cortinarius Fr.

- 580 evernius. Forêts du calcaire jurassique. Été-automne.
- 581 germanus Fr. Plantation de Pins, entre Villers et Clairlieu. Octobre
- 582 impennis Fr. Forets du calcaire jurassique. Été-automne.
- 583 uraceus Fr. Forêts du calcaire jurassique. Été-automne.

Hebeloma F.

- 584 elata Batsch. Bois de Tomblaine, sous les épicéas. Octobre.
- 585 versipellis Fr. Conifères de Dommartemont et de Villers. Octobre.

Inocybe Fr.

- 586 cæsariata Fr. Bois de Conifères de Dommartemont. Juillet.
- 587 corudalina Quél. Bois de la Falizière. Septembre 1897.
- 588 hiulca Fr. Conifères de Dommartement. Automne.
- 589 lacera Fr. Avenue de pins de la Falizière, à Bouxières-aux-Dames. Aoutseptembre.
- 590 obscura Pers. Pelouse de Bouxières. Septembre 1897.

Flammula Fr.

- 591 helomorpha Fr. Sur une place à charbon de la forêt de Haye. Octobre 1897.
- 592 liquiritiæ Pers. Sur une souche de Conifère. Octobre.

Tubaria Fr.

- 593 autochthona Berkl, et Br. Pelouse de l'arboretum au Jardin botanique de Nancy. Juin-juillet 1895 et 1896.
- 594 furfuracea Pers. Sur les brindilles de bois mort, dans les forêts humides.

 Automne.

Galera Fr.

595 pusilla Fr. - Dans les prés moussus. Automne.

Pratelli.

Psalliota Fr.

- 596 arvensis Schæf. Sous les Conifères (Legit M. Brunotte). Septembre 1896.
- 597 bitorquis Quél. Sous les Conifères (Legit M. Brunotte). Septembre 1896.
- 598 comtula Fr. Prairie de Bouxières. Août 1896.
- 599 pratensis Fr. Prairie des environs de Nancy. Juillet-septembre.

Stropharia Fr. — Geophila Quél.

600 luteonitens Fl. dan. - Forêt sablonneuse de Vitrimont. Octobre 1896.

Hypholoma Fr.

- 601 Candolleanum Fr., Drosophila Candolleana Quél. Forêt sablonneuse de Vitrimont, sous les Conifères. Octobre-novembre.
- 602 cotoneum (Geophila) Quél. Bois du Fays. Octobre 1896.
- 603 epixanthum Fr., Dryophila epixantha Quél. Sur les Conifères, côte de Dommartemont. Octobre.

Psathyra Fr.

604 spadiceogrisea Schæf., Drosophila spadiceogrisea Quél. — Forêt de Haye. Octobre 1896.

Psilocybe Fr.

605 canobrunnea Batsch., Drosophila canobrunnea Quél. — Champs sablonneux; dans les cultures; Bouxières-aux-Dames. Août 1896 et 1897.

Melanospori.

Coprinus Pers.

606 Hendersonti Berk. - Sur du crottin de cheval mis en culture. Toute l'année.

607 narcoticus Batsch. - Forêt de Haye, en lieux ombragés. Octobre.

608 rapidus Fr. — Serres du Jardin botanique. Juin.

609 tuberosus Quél. — Sur du crottin de vache mis en culture. Toute l'année.

Psatyrella Fr.

610 prona Fr. — Dans un chemin humide; vallée de la Falizière. Août 1896. 611 trepida Fr. — Sur les brindilles dans toutes les forêts. Été-automne.

Tribu des Cantharellés.

Dictyolus Quél.

612 glaucus Batsch. - Sur les mousses; côte de Malzéville. Automne.

CHÊNE DE JUIN

Par Antoine JOLYET

INSPECTEUR ADJOINT DES EAUX ET FORÈTS

Sous le climat déjà rude de nos régions de l'Est, la culture du chêne n'est pas sans présenter des difficultés assez sérieuses. Dans beaucoup de stations, les gelées printanières détruisent, souvent plusieurs années de suite, les fleurs et les feuilles, rendant ainsi très lentes les régénérations par la semence dans les futaies, ou déformant, dégradant les arbres réservés dans les taillis sous futaie. Ces dégâts seraient bien atténués si nous pouvions élever dans nos forêts des chênes dont les bourgeons évoluent tardivement au printemps.

Or, le chêne tardif n'est pas un simple desideratum. Il existe spontanément en France, et, sous le nom de *Chêne de juin*, a fait l'objet, il y a quatre ans, d'une importante étude de M. Gilardoni, conservateur des eaux et forêts, à Vesoul, alors inspecteur à Dôle¹.

Parmi les documents antérieurs publiés sur ce sujet et cités par l'auteur, nous rappellerons seulement une communication de M. le conservateur de Béer à l'Académie de Mâcon, et les travaux de MM. Guenot, Bergère, attestant que, dès 1877, l'attention des forestiers français s'était portée sur cette variété.

C'est dans la vallée de la Saône, entre Gray et Mâcon, que M. Gilardoni a observé le chêne de juin, dont il définit la zone

Le Chêne de juin, notice sur une variété bressane du chêne pédonculé, par M. GILARDONI, inspecteur des forêts. Nancy, impr. Berger-Levrault et Cie. 1895.

d'extension. Nous ne pouvons mieux résumer son travail que par la citation textuelle des lignes suivantes:

- « ...Le chêne de juin est disséminé sur une surface de plus « de 100 kilomètres carrés, comprenant :
 - « 1º Les hauteurs qui dominent la rive droite de la Saône, à
- « Pontailler, Villers-les-Pots et Pont, puis à Abergement-lès-
- « Seurre et Chivres, avec interruption dans les plaines basses de
- « Saint-Jean-de-Losne;
 - « 2º Sur la rive gauche, les plateaux de Flammerans et de la
- « Crochère, dont le prolongement aboutit, par les bois de Sam-
- « pans et du Recépage, au plateau de Lanthes, Clux et Pourlans;
- « 3º Au sud du Doubs, une succession de bois allant du pla-« teau de Neublans jusqu'à Saint-Amour;
- « 4º A l'ouest, des taches isolées, l'une à la gare de Saint-Bon-« net, l'autre près de Cuisery.
- « Toutes ces stations appartiennent exclusivement aux allu-« vions anciennes de la Bresse. »

Dans ces différents massifs, le chêne de juin se présente en quantité très variable. Parfois, comme dans les forêts du Petit-Noir et de Commenailles, il entre pour la proportion considérable de 50 p. 400 dans la composition des peuplements. D'ailleurs, sa dissémination « s'est principalement faite et se continue « sur terrains siliceux ».

Les photographies accompagnant la notice de M. Gilardoni font ressortir la rectitude de fût du chêne de juin et sa ramification spéciale, qui lui donnent un port non sans analogie avec celui du hêtre. A ces caractères s'ajoute celui-ci — d'où découlent peut-être tous les autres — que sa foliaison et sa floraison tardives le mettent à l'abri des gelées printanières, et, dans une certaine mesure, des dégâts des insectes.

Le retard dans la foliaison est d'ailleurs considérable: un mois au minimum. « Le pédonculé commun, écrit M. Gilardoni, « verdit habituellement, suivant l'avancement de la saison, du « 5 au 25 avril; sa variété tardive ne verdit qu'aux approches « du 1er juin, et certains sujets vers la fin du mois seulement. » L'auteur conclut à l'intérêt que présente la propagation du chène de juin dans beaucoup de nos forêts.

Or, le chêne de juin existe ailleurs que dans la région bressane. M. Fliche, professeur à l'École nationale des eaux et forêts, a bien voulu nous communiquer une lettre de M. le conservateur Duchalais contenant à cet égard des données précieuses.

M. Duchalais a trouvé le chêne pédonculé tardif dans des taillis de La Motte-Beuvron (Loir-et-Cher), mais il s'agissait là de taillis de création récente. Peut-être avait-on utilisé pour ces repeuplements des glands récoltés sur les bords de la Saône ou en Hongrie, dans des forêts où croît la variété tardive.

Bien plus intéressante est l'existence du chêne de juin dans les massifs des environs de Vierzon (Cher). Il se trouve là, dit M. Duchalais, « soit à l'état de vieille futaie, soit en taillis, certainement « dans son lieu d'origine ». M. Duchalais cite des coupes d'ensemencement par lui martelées au canton du Grand-Aigle, où ce chêne était très commun, et constituait des arbres de première grandeur très estimés. Dans les taillis, il se rencontrait à l'état de cépées ou de réserves de tout âge. A Vierzon, comme en Bresse, les jeunes gardes étaient portés à abandonner, c'est-à-dire à désigner pour l'exploitation, les sujets de cette variété, les prenant pour des arbres secs.

M. Duchalais a constaté les retards ci-après dans la foliaison et la floraison du chêne tardif. Ces données se rapportent à des arbres d'environ cent trente ans, de 18 mètres de fût sous branches.

	Chêne pédonculé ordinaire.	Chéne tardif.
29 mai	Foliaison terminée et feuilles de grandeur naturelle.	Les bourgeons s'entr'ouvrent.
5 juin	Pédoncules et glands bien for- més.	Apparition des feuilles.
13 juin	Glands gros comme la moitié d'un pois.	Floraison des chatens.
30 juin	Glands gros comme un gros pois.	Glands ayant à peine la gros- seur de ceux du pédonéulé ordinaire à la date du 13.
25 août	Glands ayant leur grosseur naturelle.	Glands ayant les deux tiers de leur grosseur naturelle.

A Vierzon, les chênes tardifs paraissent présenter une inflorescence moins ramassée que celle des chênes pédonculés ordinaires, une écorce plus rugueuse, une moindre épaisseur d'aubier, ce qui coïnciderait peut-être avec des anneaux ligneux plus étroits (il s'agit en effet de l'épaisseur d'aubier en millimètres, et non pas du nombre de couches annuelles encore à cet état). Sans nous appesantir sur ces caractères morphologiques, sans vouloir surtout les généraliser, disons que M. Duchalais résume ainsi les qualités du chêne de juin : « Beau fût, bon bois », et conseille sa culture dans les régions exposées aux gelées du printemps.

Enfin, le chêne de juin n'est pas spécial à la France. M. Gilardoni rappelle qu'il a été signalé dans l'Europe centrale et orientale, notamment en Hongrie, où il a été étudié, vers 1884-1893, par M. Földes, sous le nom de Quercus borealis, var. tardissima, que lui avait donné le D' Simonkai. Le chêne de juin hongrois présente les mêmes caractères que son congénère bressan.

Nous nous permettrons ici une remarque, en demandant l'indulgence pour son simple « à peu près ». M. Gilardoni, dans une note, fait observer qu'en Hongrie la variété tardive se rencontre associée au chêne chevelu, et qu'il en est de même en France, le chêne chevelu se trouvant dans les environs de Saint-Vit (Doubs). Or, M. Fliche signale, dans la dernière édition de la Flore forestière de M. Mathieu, l'existence du chêne chevelu assez loin de Vierzon sans doute, mais enfin dans la même vallée : dans le département de Maine-et-Loire. Il y a là tout au moins une coïncidence assez curieuse.

Un fait restait à étudier : les glands de chêne de juin, semés en un lieu quelconque, donnent-ils des sujets tardifs, eux aussi ? La question a de l'intérêt au point de vue botanique, en permettant d'établir s'il faut voir dans ces arbres spéciaux les représentants d'une race stable, d'une variété, ou simplement des individus auxquels certaines conditions de sol ou de climat donnent des caractères plus ou moins fugaces. Son intérêt pratique est évident.

Seuls des semis en pépinière pouvaient donner une réponse.

Ces semis ont été faits en Hongrie, par M. Földes, qui constata la transmissibilité du caractère. En pépinière, les semis de chêne pédonculé ordinaire prirent leurs feuilles le 15 avril, ceux du chêne tardif du 10 au 15 mai.

M. Gilardoni cite également des semis exécutés dans la forêt

de Chaux et à l'École nationale des eaux et forêts à Nancy. A Nancy, les glands utilisés provenaient de différentes forêts, entre autres de celles de Petit-Noir et de Commenailles. Disons de suite que les résultats de l'expérience, probants à la vérité pour les sujets nés des glands de Petit-Noir, furent généralement faussés par un concours de circonstances malheureuses.

L'essai était à refaire.

M. Boppe, directeur de l'École, résolut de le recommencer en s'entourant de toutes les garanties voulues. Grâce à l'obligeance de M. Gilardoni, grâce aux bons soins de M. Bolle, garde général à Dôle, qui voulut bien surveiller lui-même la récolte et l'expédition, des glands de chêne tardif de la forêt de Petit-Noir parvinrent à l'École le 25 novembre 1896. En même temps, M. Bolle nous adressait des glands de chêne pédonculé ordinaire, recueillis dans la même forêt. Ces glands furent aussitôt semés dans le jardin de l'École, par lignes alternatives de chêne de juin et de chêne pédonculé ordinaire.

Au printemps suivant, la levée se fit dans de bonnes conditions, et simultanément, ou à peu près, pour les deux variétés, qui ne présentèrent d'ailleurs, au cours de cette première année, aucune différence bien sensible dans leur rapidité d'évolution.

En 1898, il en fut tout autrement : les chênes de juin accusèrent de la façon la plus nette leur caractère.

Les quatre photographies reproduites ici ont été exécutées par M. Fournel, adjudant à l'École, suivant les indications de M. Boppe. Elles donnent l'aspect aux 27 avril, 4 mai, 16 mai et 26 juillet 1898, des lignes de chêne ordinaire et de chêne de juin. Elles suffisent, croyons-nous, à faire ressortir le retard considérable qu'a présenté la végétation de ces derniers.

Deux faits bien saillants nous paraissent à signaler :

- 1° Tous les glands de chêne de juin, sans exception aucune, donnérent des sujets tardifs. On sait qu'il n'en est pas de même pour d'autres formes remarquables des arbres de nos forêts. Ainsi, sur une trentaine de glands de chêne pédonculé pyramidal,
- 1. Il était assez difficile de rendre bien distincte chaque ligne de plants. On y est parvenu en saupoudrant le sol d'une mince couche de sable de Fontainebleau, qui a donné une blancheur de neige au terrain.

M. Mathieu n'a obtenu que douze sujets représentant la forme type : les autres étaient normaux¹; des semis de faîne de hêtre tortillard lui ont donné deux cinquièmes d'individus parfaitement normaux, ou dont le caractère tortillard était à peine indiqué¹; en semant à la pépinière de Bellefontaine un décalitre de samares provenant d'un frêne à forme parasol, MM. Mathieu et Fliche n'obtinrent pas un seul sujet de ce type anormal;

2º Le caractère essentiel de la variété: le retard dans la foliaison a été tout aussi accentué chez les jeunes plants du jardin de l'École que chez les grands arbres de la forêt bressane. C'est le 23 avril que la plupart des chênes pédonculés ordinaires entr'ouvrent leurs bourgeons; à cette date, quelques-uns ont même de petites feuilles épanouies. Le 27 avril, tous ont des feuilles longues de deux ou trois centimètres. Les chênes de juin sont tels qu'en janvier. Le 9 mai seulement, ils entr'ouvrent à peine leurs bourgeons. Le 16 mai, la plupart d'entre eux résisteraient encore aux effets d'une gelée.

Au milieu de l'été, chênes de juin et chênes ordinaires étaient identiques comme hauteur et comme feuillage. Les différences dans le port et dans la taille ne peuvent guère, en effet, s'accuser chez d'aussi jeunes sujets.

M. Bolle nous avait envoyé surabondance de glands de chêne de juin. Quelques-uns ont été adressés à l'École forestière d'Ebers-wald, d'autres en Belgique. D'autres, enfin, semés dans le jardin de l'École, ont donné des sujets plantés ce printemps dans la forêt domaniale de Champenoux, sur les bords de l'étang de Brin, qui n'est malheureusement qu'un trop bon champ d'expériences pour étudier l'effet des gelées printanières. On ne peut que souhaiter voir ces jeunes plants soutenir partout le renom de la variété.

^{1.} MATHIEU, Flore forestière.

ÉTUDES GÉOLOGIQUES

SUR LA WOËVRE

I. — CALLOVIEN

Par René NICKLÈS

Le callovien de la Woëvre depuis les environs de Toul jusqu'au département des Ardennes n'a été jusqu'à présent l'objet que d'études peu nombreuses. Il n'en faut chercher la raison que dans l'aspect ingrat des affleurements, très faiblement inclinés vers l'ouest-sud-ouest, et recouverts le plus souvent de limons remaniés qui masquent en bien des points les niveaux fossilifères. Dans toute cette région qui n'est parcourue par aucun canal, et seulement par une ligne de chemin de fer, on ne trouve aucune des tranchées importantes qui accompagnent généralement ces travaux d'art et facilitent de beaucoup la tâche du géologue. Seules, quelques tranchées de routes nouvelles et quelques excavations destinées à l'extraction de la marne pour la fabrication de la tuile m'ont permis de me rendre compte des principales subdivisions de cet étage.

La nature même du sol, presque toujours argileux, a contribué aussi pour beaucoup au retard apporté à la connaissance de cette région qui, pendant les périodes de pluie, devient inaccessible en dehors des routes.

Historique.

Le substratum du callovien présente dans la région d'Étain et de Rouvres une particularité qui était bien faite pour dérouter les géologues à une époque où la fréquence des changements latéraux de faciès n'était pas suffisamment connue, et où l'on avait une tendance marquée à vouloir expliquer par des failles des modifications de ce genre.

La partie supérieure du bathonien supérieur se présente en effet, depuis les environs de Warcq, Rouvres et Étain jusqu'aux Ardennes, avec l'aspect de calcaires oolithiques, fissiles, se délitant en plaquettes minces qui lui ont valu son nom de dalle oolithique d'Étain. A partir de Warcq, ces bancs calcaires passent à des calcaires de plus en plus marneux et finissent très rapidement par devenir latéralement de véritables marnes faciles à confondre au premier abord avec les marnes du callovien.

Ce changement latéral semble indiscutable à ceux qui l'ont observé d'un peu près. Les plaquettes de dalle, entièrement jaunâtres vers Étain, deviennent de plus en plus bleues au centre et de plus en plus marneuses vers Saint-Jean-de-Buzy; cette proportion de marne augmente encore vers Puxe, où elle présente de petites parties calcaires très dures et très abondantes, donnant à la roche, malgré sa différence de teinte et sa grande proportion de marne, une certaine analogie de texture avec celle de la dalle oolithique d'Étain; puis elle paraît devenir tout à fait marneuse vers Brainville.

Les géologues qui s'étaient occupés de 1848 à 1880 du bathonien de cette région étaient donc tout naturellement portés à voir dans cette partie supérieure du bathonien supérieur de Conflans constituée par des marnes, tout autre chose que l'équivalent latéral des calcaires oolithiques d'Étain : aussi ne doit-on pas s'étonner de la voir placée tantôt dans le bathonien moyen par M. Levallois, tantôt dans l'oxfordien (callovien) par MM. Buvignier et Reverchon.

La question était en effet d'autant plus difficile à trancher que dans la dalle oolithique d'Étain, comme dans les marnes qui en sont l'équivalent, les fossiles paraissent d'une très grande rareté.

C'est à Wohlgemuth que revient le mérite d'avoir tranché définitivement cette question par la précision de ses observations et la netteté de ses conclusions.

Callovien.

Par suite de l'envahissement vaseux qui caractérise les premières couches du callovien, les caractères des dépôts de ce système sont beaucoup plus réguliers, du moins dans la Woëvre.

Le callovien est presque entièrement marneux dans la Woëvre; son épaisseur est de plus considérable. Dans ses Recherches sur le Jurassique moyen à l'est du bassin de Paris, Wohlgemuth a signalé:

- 1º Sur la route de Richecourt à Montsec (Meuse) des marnes et calcaires argileux à oolithes ferrugineuses avec Amm. macrocephalus, Amm. Backeriæ, Amm. subbackeriæ, Avicula echinata, Acanthothyris spinosa. Ces couches paraissent remaniées.
- 2º A Woël (en face du bois de la haute Voye), la route coupe des argiles à *Trigonia elongata*, *Trigonia elavellata*, puis un calcaire ferrugineux avec *Amm*. Galilæi.
- 3º A Mangiennes-les-Mines une faible épaisseur de marnes et de calcaires à oolithes de fer hydroxydé (signalés par Buvignier) avec Amm. macrocephalus, Amm. anceps, Amm. Backeriæ, Rhynchonella Royeriana.

D'après lui, et le fait est exact, on trouve déjà dans cette dernière localité les argiles à lumachelles d'huîtres qui caractérisent le callovien des Ardennes.

Wohlgemuth a donc parfaitement reconnu l'existence du callovien dans la Woëvre et les preuves qu'il en donne ne peuvent être révoquées en doute. Mais l'épaisseur qu'il lui attribue est certainement trop faible: il en exclut en effet, pour les attribuer à l'oxfordien, les marnes à Serpula vertebralis Sow. des environs d'Étain qui m'ont fourni, comme on le verra plus loin, des formes bien calloviennes, Steph. coronatum, Hecticoceras lunula, etc...

Comprenant toutesois que cette question ne pouvait être complètement résolue avec les renseignements trop sommaires qu'il possédait, il a émis quelques réserves et admis la possibilité

^{1.} Il s'agit ici probablement de Trig. Scarburgensis que l'on rencontre constamment au nord, à ce niveau.

de rattacher au callovien la partie supérieure des couches à trigonies et les argiles exploitées dans la région d'Étam où j'ai reconnu depuis l'existence assez fréquente de Stephanoceras coronatum caractéristique du callovien moyen; « il se pourrait, dit-il, que les argiles renfermant ces dernières (les trigonies) soient plus spécialement le prolongement du callovien des Ardennes...»

«... Ainsi la seule subdivision que l'on pourra admettre dans les argiles de la Woëvre lorsque des voies ferrées auront donné quelques coupes qui font absolument défaut aujourd'hui, ce sera un niveau à *Trigonia elongata*... et au-dessus un niveau à *Serpula vertebralis*. Nous préférons, en l'absence de coupes exactes, ne rien affirmer sur le moment. »

Les détails que je donne plus loin montrent que le niveau à Serpula vertebralis doit bien rentrer dans le callovien et plus spécialement dans le callovien moyen : quant au callovien supérieur, qui dans mon opinion est constitué par des argiles où je n'ai pu trouver aucun vestige de fossiles et par les couches à Gr. dilatata, forme à crochet recourbé, il a des chances sérieuses de n'être connu que le jour où des travaux d'art viendront entamer les limons qui le recouvrent par des tranchées qui mettront au jour les couches qui le constituent.

Le callovien a donc une puissance supérieure à celle que lui attribuait Wohlgemuth.

Voici d'ailleurs sa composition.

I. - Zone à Cosmoceras Gowerianum.

C'est dans la localité de Brainville-en-Woëvre que j'ai pu le mieux observer la partie inférieure de cette zone. La tranchée de la nouvelle route d'accès au village m'a en effet fourni un certain nombre de formes. Les trigonies, à l'état calcaire dans une gangue argileuse, sont admirablement conservées: malheureusement, leur fragilité extrême fait que dans les affleurements ordinaires on n'en trouve généralement que des fragments. Quant aux céphalopodes, ils ne paraissent conservés que dans une couche assez mince d'oxyde de fer, associés à de nombreux cristaux de gypse.

Ces cristaux de gypse montrent que l'oxyde de fer était primitivement de la pyrite; on peut d'ailleurs s'en assurer dans la localité de Dombras où l'on trouve des nodules pyriteux, incomplètement oxydés, transformés à la surface seulement en oxyde de fer et associés à du sulfate de chaux cristallisé qui s'est produit, comme on sait, par l'oxydation de la pyrite et la double décomposition du sulfate de fer ainsi formé et du carbonate de chaux contenu dans la marne.

Ce niveau d'oxyde de fer paraît très faible d'épaisseur dans la région de Brainville-en-Woëvre; il devient plus puissant vers le nord-ouest, où il a été, aux environs de Mangiennes, l'objet d'exploitations assez actives.

La faune de ce premier niveau comprend :

Cosmoceras Gowerianum Sow.
Trigonia elongata Sow.
Trigonia Scarburgensis Lyc.
Trigonia cf. irrcgularis Seeb.
Ostrea Knorri Voltz.
Nucula.
Ceromya.

Cosmoceras Gowerianum n'a jusqu'à présent été trouvé qu'à la base, dans cette localité de Brainville. Mais au-dessus les argiles continuent à se développer. Elles sont très épaisses, bien que leur puissance soit difficile à calculer en raison de l'absence de coupes complètes; il n'est pas exagéré néanmoins de leur attribuer au moins une cinquantaine de mètres d'épaisseur. Les trigonies continuent à y abonder et, bien qu'en fragments, sont un excellent caractère pour reconnaître ce niveau inférieur du callovien. Vers la partie supérieure on voit apparaître à Parfondrupt des nodules calcaires cloisonnés renfermant quelquefois du sulfate de baryte.

Entre Buzy et Hennemont, tout cet ensemble est recouvert, à la cote 209, par quelques couches de calcaire jaune fossilifère; on peut recueillir des échantillons déterminables dans la tranchée de la route. C'est le seul point de la partie septentrionale de la Woëvre où j'ai vu le callovien calcaire aussi développé; et ce-

1. Je limite ici la Woëvre à la région de Dombras.

pendant il ne s'y présente qu'avec 1 ou 2 mètres au plus d'épaisseur. Ce gisement m'a fourni la faune suivante :

> Cadoceras modiolare Luid. Trigonia elongala Sow. Trigonia Scarburgensis Lyc. Pleurolomaria Munsteri Ræm. Pholadomya sp. ind.

Ce niveau calcaire appartient donc encore au callovien inférieur. En résumé, cette première zone est caractérisée par une puissante épaisseur de marnes où abondent presque à tous les niveaux Trigonia elongata Sow. et Trigonia Scarburgensis Lycett., à Brainville, Buzy, Saint-Jean-de-Buzy, Parfondrupt, Étain; au nord d'Étain, on les retrouve au bois du Tilly, près Amel, à Loison, à Billy-sous-Mangiennes, à Pillon, à Montbras presque immédiatement au-dessus de la dalle oolithique. A 4 kilomètres au sud de Longuyon, au bois de Rafour, dans la tranchée de la route nationale près de la cote 324, on retrouve encore ces mêmes marnes, au-dessus du bathonien, et renfermant de nombreux fragments de ces deux espèces de trigonies; la constance remarquable de ce faciès forme donc un contraste frappant avec les changements de faciès du bathonien supérieur.

II. — Zone à Stephanoceras coronatum.

Comme le callovien inférieur, le callovien moyen est d'un abord très difficile; et il est probable que, sans les importantes exploitations destinées à la fabrication des tuiles aux environs d'Étain, il ne m'aurait pas été possible d'y recueillir de documents caractéristiques. Cette zone est exclusivement argileuse et moins fossilifère que la première.

Il est extrêmement difficile de pouvoir avec exactitude fixersa limite inférieure. Au-dessus des calcaires calloviens de la cote 204 (route de Buzy à Hennemont) se développent de nouvelles couches argileuses; mais les circonstances défavorables où elles se trouvent ne m'ont pas permis d'en reconnaître la faune.

Le callovien moyen paraît débuter à Hennemont par des argiles à Serpula vertebralis Sow. exploitées pour la fabrication des

tuiles. La faune paraît pauvre et les fossiles sont extrêmement fragiles. On y retrouve encore quelques trigonies, mais moins bien conservées. Ce niveau se poursuit avec constance jusque Braquis (tuilerie du bas du village); on le retrouve avec les mêmes caractères à Mangiennes, à la sortie du village du côté du sud-ouest; on y trouve encore Serpula vertebralis Sow. associé à Trigonia.

Le niveau supérieur se distingue facilement par la présence de nombreux nodules calcaires faiblement phosphatés. Le calcaire de ces nodules a souvent moulé et conservé admirablement certains fossiles et tout spécialement les ammonites.

Les trois gisements qui m'ont fourni des documents paléontologiques sont, à Braquis, la tuilerie du haut du village et celle appartenant à M. Friant et désignée sous le nom de Grande Tuilerie, à 1 kilomètre environ à l'ouest.

Plus au nord, j'ai retrouvé le même niveau à la tuilerie de Pierreville, près Gincrey.

La faune que j'ai recueillie comprend :

Stephanoceras coronatum Brug.; Braquis, Gincrey.
Cosmoceras Jason Ziet., variété à grosses côtes; Gincrey, Braquis.
Perisphinctes Backeriæ Sow.; Gincrey.
Hecticoceras lunula Ziet.; Gincrey.
Trigonia cf. irregularis Seeb.; Gincrey.
Serpula vertebralis Sow.; Gincrey, Braquis.
Nucula; Braquis.

Cet horizon présente problablement la même constance que le niveau précédent; mais les excavations faisant défaut dans le nordouest il m'a été impossible de m'en assurer, en raison de la présence des limons remaniés qui le recouvrent dans cette région.

III. - Zone à Peltoceras athleta et à Cardioceras Mariæ.

Nulle part je n'ai rencontré de fossiles dans les couches qui surmontent immédiatement les argiles et marnes exploitées pour la fabrication des tuiles dans la région de Braquis et d'Étain. Ce niveau, si bien caractérisé dans les Ardennes par la gaize à C. Mariæ, est devenu ici argileux, et les affleurements ou les rares excavations que j'ai visités ne m'ont fourni aucun fossile.

Ces couches sont surmontées par une nouvelle masse argileuse renfermant assez fréquemment Gr. dilatata, variété à crochet arqué (Ville-en-Woëvre et tuileries du Bourbeau et de Villeforêt). D'après Wohlgemuth, cette forme est caractéristique de la base de la zone à C. Mariæ. Il cite même cette dernière espèce dans la tranchée du chemin de fer près d'Eix-Abaucourt; mais ni dans cette tranchée où elle serait associée à d'aboudantes O. gregarea, ni dans sa collection 1 , je n'ai pu en trouver trace. D'après l'ensemble des caractères des affleurements de cette tranchée, il semble plutôt que l'on soit en présence de la base de la zone à C. cordatum, c'est-à-dire de la base de l'oxfordien. Wohlgemuth cite d'ailleurs C. Mariæ et C. cordatum assez fréquemment ensemble.

Je crois donc devoir laisser à des recherches ultérieures la délimitation exacte de la partie supérieure du callovien. Je tiens d'ailleurs à faire toutes réserves au sujet de l'emplacement exact de la limite supérieure du callovien sur la feuille de Metz, qui pourra un jour subir de légères variations lorsque le sous-sol sera mieux connu.

Cette limite supérieure paraît toutefois formée par les couches argileuses avec débris nombreux de *Millericrinus*, avec *Ostrea gregarea*, etc., auxquels on retrouve associés plus haut *C. cordatum*, ensemble que je rattache pour le moment à l'oxfordien.

Tels sont les détails que j'ai été à même d'observer sur le callovien de la Woëvre et particulièrement de sa partie septentrionale qui occupe la feuille de Metz de l'état-major. Il reste à se poser maintenant la question plus générale de savoir pourquoi le callovien calcaire dans les Ardennes et dans le département des Vosges passe par un faciès argilo-marneux dans l'intervalle, c'està-dire dans les départements de Meurthe-et-Moselle et de la Meuse.

Duns un très intéressant travail², M. de Lapparent a fait remarquer que l'importance des calcaires à colithes ferrugineuses du callovien était en relation avec le voisinage des régions émergées.

^{1.} La collection de Wohlgemuth est au laboratoire de géologie de l'Université de Nancy.

^{2.} Bull. Soc. Géol. Fr., 1897, p. 26.

« On sait, dit-il, que sur le bord de l'Ardenne les formations franchement coralligènes du bathonien blanc se sont trouvées interrompues par un changement complet de régime coincidant avec l'inauguration de la période callovienne; c'est alors que se sont formées les oolithes ferrugineuses de Poix dont personne ne contestera le caractère littoral. » Il semble que dans le développement remarquable des argiles calloviennes dans la région comprise entre Toul et les Ardennes on puisse voir un argument de plus en faveur de l'hypothèse de M. de Lapparent.

En effet, lorsqu'on part des Ardennes, de la région de Poix en se dirigeant vers le sud-est, on voit le callovien devenir de plus en plus argileux, au point de le devenir complètement entre Étain et Toul, les quelques décimètres de calcaire que j'ai signalés près de Buzy étant de minime importance auprès de la puissance considérable de marnes et d'argiles qui s'étendent aux affleurements sur une largeur atteignant souvent 12 kilomètres. Cette région, qui offre le maximum de développement des argiles, paraît aussi correspondre au maximum d'éloignement des régions émergées à cette époque.

Au sud de Toul, d'autre part, le callovien devient de plus en plus calcaire, tout en conservant encore pendant quelque temps son caractère marneux (Punerot-Ruppes); vers Neuschâteau (Fréville, Liffol), il devient colithique. Cette région se rapproche d'ailleurs notablement de la chaîne des Vosges.

Il semble donc hors de doute que le maximum de développement des argiles calloviennes soit en relation avec l'éloignement maximum possible des rivages à cette époque; mais il est certainement aussi en corrélation avec l'envasement général qui dans l'est du bassin de Paris a interrompu momentanément le développement des récifs coralligènes et qui a amené, à la fin du callovien et pendant l'oxfordien, les céphalopodes de formes russes dans les régions françaises, d'après l'hypothèse si vraisemblable enseignée à son cours de la Sorbonne par M. Munier-Chalmas.

 \sim

SOCIÉTÉS CORRESPONDANTES.

ACIREALE. - Accademia di scienze, lettere ed arti degli zelanti.

Amiens. - Société linnéenne du Nord de la France.

- Société industrielle d'Amiens.

Amsterbam. -- Koninklijke Akademie der Wetenschappen (Académie royale des sciences).

Angers. - Société d'études scientifiques d'Angers.

Société industrielle et agricole d'Angers et du département de Maine-et-Loire.

ARCACHON. - Société scientifique et station d'Arcachon.

BALE. - Naturforschende Gesellschaft in Basel.

BATAVIA. — Bataviaasch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen (Seciété des arts et sciences de Batavia).

Belfortaine d'émulation.

Bergen. - Museums Aarsberetning.

Benlin. - Kænigl. Preussische Akademie der Wissenschaften zu Berlin.

Benne. — Naturforschende Gesellschaft in Bern.

Schweizerische naturforschende Gesellschaft.

Besançon. — Société d'émulation du Doubs. Béziens. — Société d'études des sciences naturelles de Béziers.

Bonn. - Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande und Westfaleus.

- Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.

Bondraux. — Société linnéenne de Bordeaux.

Société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux.

Boston, - American Academy of Arts and Sciences of Boston (Massachusetts).

Boung. - Société d'émulation et d'agriculture.

Breslan, - Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur.

Brunn. - Naturforschender Verein in Brünn.

Bauxelles. — Académie royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique.

- Société royale de botanique de Belgique.
- Société scientifique.

Buenos-Aires. - Museo nacional de Buenos-Aires.

Burralo. - Society of natural sciences.

CARN. - Académic nationale des sciences, arts et belles-lettres de Caen.

- Société linnéenne de Normandie.

CARLSBUHE. - Naturwissenschaftlicher Verein.

CHALON-SUR-SAONE. — Société des sciences naturelles de Saone-et-Loire.

CHARLEVILLE. - Société d'histoire naturelle des Ardennes.

CHEMNITZ (Saxe). - Naturwissenschaftliche Gesellschaft zu Chemnitz.

GHERBOURG. — Société nationale des sciences naturelles de Cherbourg.

Coine. - Naturforschende Gesellschaft Graubundens.

Colman. - Société d'histoire naturelle de Colman.

COPENHAGUE. — Kongelige danske videnskaberne selskab Kjöbenhavn (Société royale danoise des sciences).

Costa-Rica. — Museo nacional de Costa-Rica.

CRACOVIE. - Académie des sciences.

Danzig. - Naturforschende Gesellschaft in Danzig

Dorpat. -- Université.

Érinal. — Société d'émulation du département des Vosges.

ÉVREUX. — Société libre d'agricult ure, sciences, arts et belles-lettres de l'Eure.

Francfort-sur-Oder. — Societatum litter.

FRAUENFELD. - Thurganische naturforschende Gesellschaft.

Frinoure. — Naturforschende Gesellschaft zu Freiburg im Breisgau (grand-duché de Bade).

GENES. - Società di scienze naturali e geografiche di Genova.

GIESSEN. - Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.

Gerlitz (Silésie). — Naturforschende Gesellschaft zu Gerlitz.

GOTHEMBOURG. - Kong. Vetenskaps. och Veterhets. Samhalles handlinger.

Granville (Ohio). — Scientific Association of Denison University.

GRAY. - Société grayloise d'émulation.

GUÉRET. - Société des sciences naturelles et archéologiques de la Creusc.

Halle. — Academiæ Cæsareæ Leopoldino-Carolinæ Germanicæ naturæ curiosorum.

Hamboung-Altona. — Wissenschaftlicher Verein von Hamburg-Altona.

HARLEM. — Hollandsche Maatschapij der Wetenschappen (Société hollandaise des sciences).

HAVRE (Le). - Société des arts agricoles et horticoles du Havre.

HELSINGFORS. — Vetenskaps-Societetens af Finska (Société des sciences de la Finlande).

- Sällskapets pro Fauna et Flora fennica (Société pour la faune et la flore de la Finlande).
- Vetenskapliga Meddelanden of geografiska föraningar-Finland.

INSPRUCE. - Ferdinandeum für Tyrol und Vorarlberg.

Kansas. - Kansas university quaterly.

Kiew. — Société des Naturalistes attachés à l'Université impériale de Saint-Wladimir, à Kiew.

LAUSANNE. — Société vaudoise des sciences naturelles.

Leipzig. - Königl. Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften in Leipzig.

- Verein für Erdkunde.

Liège. - Société géologique de Belgique.

- Société royale des sciences.

LISBONNE. - Academia real das sciencias de Lisboa.

LIVERPOOL. - Biological Society.

LUCERNE. - Naturforschende Gesellschaft in Lucern.

Luxembourg. — Institut royal grand-ducal de Luxembourg (Section des sciences naturelles et mathématiques).

- « Fauna », Verein für Luxemburger Naturfreunde.

Lyon. - Société linnéenne de Lyon.

- Société botanique de Lyon.

Macon. - Société d'histoire naturelle.

MANCHESTER. - Litterary and philosophical Society of Manchester.

Marseille. - Société scientifique industrielle de Marseille.

MARSEILLE. - Annales de la Faculté des sciences de Marseille.

MERIDEN. - Scientific association.

METZ. - Société d'histoire naturelle de Metz.

Mexico. - Sociedad científica Antonio Alzate.

- Observatoire météorologique de Tacubaya.

Montauban. - Académie des sciences, lettres et arts de Tarn-et-Garonne.

Montbéliand. - Société d'émulation de Montbéliard.

Montevideo. - Museo nacional de Montevideo.

Montrellier. — Académie des sciences et lettres de Montpellier (Section des sciences).

Moscov. — Société impériale des naturalistes de Moscou.

Munich. — Königl. Baierische Akademie der Wissenschaften (mathem. u. physik. Abth.).

Bayerische botanische Gessellschaft.

MUNSTER. - Westfälischer Provinzial-Verein für Wissenschaft und Kunst.

NANCY. - Académie de Stanislas.

- Société de médecine.
- Société de géographie de l'Est.
- Commission météorologique du département de Meurthe-et-Moselle.
- Société lorraine de photographie.

NANTES. - Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France.

NAPLES. - Accademia reale di scienze morali e politiche.

- Società di naturalisti.

NEUCHATEL. - Société des sciences naturelles de Neuchâtel (Suisse),

Société neuchâteloise de géographie.

NEW-YORK. - Academy of sciences.

Nimes. - Société d'études des sciences naturelles de Nimes.

Niont. — Société botanique des Deux-Sèvres.

Offenbach. - Verein für Naturkunde in Offenbach a/Main.

OSNABRÜCK. - Wissenschaftlicher Verein.

Paris. - Académie des sciences.

- Association française pour l'avancement des sciences.
- La Feuille des Jeunes Naturalistes.
- Muséum d'histoire naturelle.
- Revue des travaux scientifiques (publiée par le ministère de l'Instruction publique).
- Bibliothèque universitaire de la Sorhonne.

Perpignan. - Société agricole, scientifique et littéraire des Pyrénées-Orientales.

PHILADELPHIE. - Akademie of natural sciences of Philadelphia (Pensylvanie).

Pise. — Società toscana di scienze naturali in Pisa.

PRAGUE. - Königl. Böhmische Gesellschaft der Wissenschaften in Prag.

Presbourg. - Verein für Natur. und Heilkunde.

RIO-DE-JANEIRO. - Observatoire astronomique et météorologique.

— Museo Nacional.

Rome. - Accademia reale dei Lincei.

ROUEN. - Société des Amis des sciences naturelles de llouen.

SAINT-Dié. - Société philomathique vosgienne de Saint-Dié.

SAINT-GALL. - St. Gallische naturwissenschaftliche Gesellschaft.

SAINT-Louis. - Academy of sciences of Saint-Louis (Missouri).

- Missouri botanical Garden.

SAINT-PÉTERSBOURG. - Académie impériale des sciences de Saint-Pétersbourg.

- Comité géologique (Institut des Mines).
 Institut de médecine expérimentale.
- San-Francisco, Akademy of sciences of California.

Sтоскногм. — Kong. Svenska Vetenskaps Akademie (Académie royale suédoise des

sciences).
Toulouse. — Académie des sciences, inscriptions et belles-lettres de Toulouse.

- Société académique hispano-portugaise.
 - Revue de botanique.

Tours. — Société d'agriculture, sciences, arts et belles-lettres du département d'Indre-et-Loire.

Troïtznossowsk-Kiachta. — Société impériale russe de géographie (Sibérie occidentale).

Unbana (Illinois). — State laboratory of natural history.

Ursal. — Regia societas scientiarum Upsaliensis.

Vendun. - Société philomathique de Verdun.

Vensailles. — Société des sciences naturelles et médicales de Seine-et-Oise.

- Vienne. Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien (mathemat. u. wissenschaftliche Abth.).
 - Kaiserl.-Königl. naturhistorisches Hofmuseum.
 - Kaiserl.-Königl. zoologische und botanische Gesellschaft in Wien.

VITRY-LE-FRANÇOIS. -- Société des sciences et arts.

WASHINGTON (D. G. U. S. A.). - Smithsonian Institution.

- Bureau of Ethnology.
- Microscopical journal.

Wiesbaden. - Nassauischer Verein für Naturkunde.

ZUBICH. - Naturforschende Gesellschaft in Zürich.

OUVRAGES

REÇUS PAR LA SOCIÉTÉ PENDANT L'ANNÉE 1898.

N. B. — Il n'est pas envoyé d'accusés de réception; la liste des ouvrages reçus, rédig e avec soin, en tient lieu.

I. - Publications périodiques.

- ACIREALE. Atti crendiconti dell' Accademia discienze, lettere ed arti degli zelanti. Vol. VIII, 1896-97.
 - Rendiconti, 1896-97.
- AMIENS. Bulletin de la Société industrielle d'Amiens. 1897, nºs 5-6; 1898, nºs 1, 2, 3, 4, 5.
- AMSTERDAM. Koninklijke Akademie der Wetenschappen.
 - Verslagen, D. VI. 1897-1898.
 - Verhandelingen, 1re section, D. VI, 1-5. 2° section, D. VI, 1-2.
- Ancens. Bulletin de la Société d'études scientifiques, 27º année, 1897.
 - Bulletin de la Société industrielle et agricole d'Angers et du département de Maine-et-Loire. 1896, 1° et 2° semestres.
- BALE. Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. B. XII, H. 1. BATAVIA. Naturkundig Tijdschrift voor neerlandich-Indie. D. LVII.
 - Boekwerden 1897.
- Belfort. Bulletin de la Société belfortaine d'émulation. 1893.
- Beagen. Museums Aarsberetning. 1897.
- Berlin. Koniglich preussische Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1897, nas 40-53; 1898, 1-39.
- Berne. Société helvétique des sciences naturelles. 1895, 78° session.
- BESANÇON. Mémoires de la Société d'émulation du Doubs. 1896, 11° volume; 1897, 12° volume.
- BÉZIERS. Bulletin de la Société d'études des sciences naturelles de Béziers. 1896-BONN. — Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Hellkunde zu Bonn. 1897, 2.
- Bondeaux. Actes de la Société linnéenne de Bordeaux. 6° série. T. 1-2.
 - Mémoires de la Société des sciences physiques et naturelles de Burdeaux. 5^e série, t. III, fasc. 1.
- Bounc. Annales de la Société d'émulation et d'agriculture. 1898, t. 31, fasc. 1, 2, 3, 4.
- BRESLAU. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Gultur. 1897, 75 J.
- Brunn. Verhandlungen des naturforschenden Vereins in Brünn, 1896, XXXV B.
 - Bericht der metcorologischen Commission. 1895.
- Bauxelles. Société scientifique. 1898, fasc. 1.

- Bruxelles. Revue des questions scientifiques, 2º série, t. 13, fasc. 1-2; t. 14, fasc. 1-2.
- Bulletin de la Société royale de botanique de Belgique. 1897, t. 36. Buenos-Aires. Comunicaciones del Museo nacional, t. 1, p. 1-2.

Buffalo. - Society of natural sciences. Vol. V, nos 1-5; vol. VI, no 1.

- CAEN. Mémoires de l'Académie nationale des sciences, arts et belles-lettres. 1897.
 CHALON-SUR-SAÔNE. Bulletin de la Société des sciences naturelles de Saône-et-Loire. 1898, n° 1 à 12.
- CHARLEVILLE. Bulletin de la Société d'histoire naturelle des Ardennes. T. 3, 1896; t. 4, 1897.
- Coire. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft. 1897-1898, 41. B.
- COPENHAGUE. Oversigt over del kongelige danske videnskaberne selskab. 1897, n° 6; 1898, n°s 1 à 5.
- Mémoires de l'Académie royale. T. 8, nº 6.
- Costa-Rica. Museo nacional. Informe. 1897-1898.
- Carcovie. Bulletin international de l'Académie des sciences. 1898, janvier-décembre.
- ÉPINAL. Annales de la Société d'émulation des Vosges. 1898.
- FRANCFORT-SUR-ODER. Societatum littere. 1897, 1-12.
 - -- Helios, 1897-1898.
- FRAUENFELD. Mittheilungen der Thurgauischen naturforschenden Gesellschaft.
- 13. H. Fribourg. Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg im Breisgau.
- FRIBOURG. Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg im Breisgau

 B. X. 1, 2, 3.
- Gènes. Atti della Società ligustica di scienze naturali e geografichi. Vol. VIII, 2, 3, 4; vol. IX, 1, 2, 3.
- GENEVE. Annales du Conservatoire et du Jardin botanique. 1897-1898.
- Gœalitz (Silésie). Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Gœrlitz. 1897, B. 22.
- Gothemboune (Suède). Kong. Vetenskaps-och Veterhetssamhalles handlingor. 1898, 1.
- GRANVILLE (Ohio). Bulletin of the scientific Laboratorico of Denison University.
- Vol. IX, 2.

 Journal. 1897, septembre.
- GRAY. Bulletin de la Société grayloise d'émulation. 1898, 1.
- Guéner. Mémoires de la Société des sciences naturelles et archéologiques de la Creuse. 1898, t. 6.
- HALIFAX. Nova scotian Institute of natural science. Vol. IX, 3.
- Hambourg-Altona. Verhandlungen des wissenschaftlichen Vereins. T. 5, 1897.
- Harlem. Hollandsche maatschapij der Wetenschappen. 2° série, t. 1, liv. 4, 5; t. 2, liv. 1.
- Helsingfors. Vetenskaps-Societens af Finska. 1896-1897.
 - Observations de l'Institut météorologique. 1896.
 - Acta societalis, in-4°. Saliskapets pro Faună et Floră fennică.
 T. 22, 1897; t. 23, 1898.
 - Meddelanden, 1897, 22; 1898, 23.
 - Acta societatis, in-8°. T. 13, 1897; t. 14, 1898.
- Inserver. Zeitschrift der Ferdinandeum für Tyrol und Vorarlberg. H. 42. 1898.

Kansas (Missouri). - The Kansas University quarterly, Vol. VII, 3.

KIEFF. - Mémoires de la Société des naturalistes. T. 15, fasc. 2.

LAUSANNE. - Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles, fasc. 126, 127, 128, 129.

LEIPSICK. - Mittheilungen des Vereins für Erdkunde. 1897.

- Verhandlungen der Königlich-Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften. 1898, 1-5.
- Abhandlungen, B. 24, 2-5.

Liège. - Mémoires de la Société royale des sciences. T. 20. LUCERNE. - Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft. 1895-1896.

LUXEMBOURG. - « Fauna », Verein Luxemburger Naturfreunde. 1897. Société botanique. T. 13, 1890-1896.

Lyon. - Actes de la Société linnéenne de Lyon, 1897. T. 44.

Annales de la Société de botanique. 1897, 1, 2, 3, 4.

MACON. - Bulletin trimestriel de la Société d'histoire naturelle de Macon. 1896, 8-12.

MANCHESTER. - Memoirs litterary and philosophical Society. Vol. 42, 1-5.

Manseille, - Annales de la Faculté des sciences. T. 8, fasc. 5 à 10.

- Bulletin de la Société scientifique industrielle de Marseille. 1897, fasc. 2, 3, 4.
- Annales de l'Institut colonial. 1896. 1897.

MERIDEN (Connecticut). - Transactions scientific association. 1897-1898.

Mexico. — Bulletin mensuel de l'observatoire météorologique-magnétique central. 1897, 10-12; 1898, 1-9.

Institut géologique. Nº 10.

Memorias de la Sociedade científica Antonio Alzate. 1896-1897, 5-12; 1897-1898, 1-12.

Montabban. - Recueil de l'Académie des sciences, belles-lettres et arts de Tarnet-Garonne, 1897.

Montbéliard. - Mémoires de la Société d'émulation. 1896. t. 26, 1.

Montevideo. — Anales del Museo nacional de Montevideo. 1898, 9-10.

Moscov. — Bulletin de la Société impériale des naturalistes. 1896, 4; 1897, 1-4.

Munich. — Abhandlungen der Königlich-Baierische Akademie der Wissenschaften. T. 19, B. 2 abth.

Munsten. - Jahresbericht Westfälischer Provinzial-Verein für Wissenschaft und Kunst. 1896-1897; 1897-1898.

Nancy. - Mémoires de l'Académie de Stanislas. 1897.

- Mémoires de la Société de médecine. 1896-1897.
- Bulletin de la Société lorraine de photographie. 1898, 1-9.
- Bulletin de la Société de géographie de l'Est. 1898, 1-4.
- Bulletin de la Commission météorologique de Meurthe-et-Moselle, 1897.

Nantes. - Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France. T. 8, 1898, 1-2.

NAPLES. - Atti della Reale Accademia di scienze morali e politiche. 1898, 29.

NEUCHATEL. — Bulletin de la Société neuchâteloise de géographie. T. 9, 1896-1897 : t. 10. 1898.

New-York. - Proceedings of the Academy of sciences. T. 33, 5-12.

Annals. T. 10, p. 1-2, t. 11, p. 2.

- NIMES. Bulletin de la Société d'études des sciences naturelles. 1897, 4° trim.; 1898.
- Niont. Bulletin de la Société botanique des Deux-Sèvres. 1897, 5.
- OSNABRUCK. Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereins. 1897.
- Paris. Association française pour l'avancement des sciences. 26° session, à Saint-Étienne. 1re et 2° parties.
 - -- Informations et documents divers. Nos 22 à 31.
 - Revue des travaux scientifiques. T. 17, nos 10, 11, 12; t. 18, nos 1 a 9.
 - Congrès des sciences, 1897.
 - Feuille des jeunes naturalistes. Nos 330 à 339.
 - Catalogue de la Bibliothèque. Nos 4-5.
 - Gatalogue spécial. Nº 1.
- PERFIGNAN. Mémoires de la Société agricole, scientifique et littéraire des Pyrénées-Orientales. 1898, 39° vol.
- PHILADELPRIE (Pensylvanie). Proceedings of the Academy of natural sciences of Philadelphie. 1897, p. 3; 1898, p. 1-2.
- Pise. Processi verbali della Società toscana di Scienze naturali in Pisa. Vol. X, p. 243-292; Vol. 11, p. 1 à 56.
- Pracue. Sitzungsberichte der Königlich-Böhmische Gesellschaft der Wissenschaften. 1896, 1-2; 1897, 1-2.
 - Jahresbericht. 1896; 1897.
- PRESBOURG. Verhandlungen des Vereins für Natur und Heilkunde. 1894-1898. Rio-de-Janeino. Archivos do Museo nacional. 1896, vol. IX.
 - Annuaire publié par l'Observatoire impérial. 1898.
- Rome. Atti dell' Academia reale dei Lincei. Vol. VII, 1er sem., 1-12; 2e sem., 1-12.
- ROUEN. Bulletin de la Société des Amis des sciences naturelles. 1896, 1-2.
- Saint-Dié. Bulletin de la Société philomathique vosgienne. 1897-1898.
- SAINT-GALL. Naturwissenschaftliche Gesellschaft. 1895-1896.
- SAINT-LOUIS. Missouri botanical Garden. 1892.
- The transactions of the Academy of sciences of Saint-Louis. T. 7, nos 4-20; t. 8, 1-7.
- Saint-Petersbourg. Bulletin du Comité géologique. Vol. XV, 5-9; vol. XVI, 1-9; vol. XVII, 1-3.
 - Mémoires. Vol. XIV, 5.
 - Bibliothèque. 1896.
 - Mémoires de l'Académie impériale des sciences. T. 5, 1-13; t. 6, 1-10.
 - Bulletin... T. 6, 4-5; t. 7, 1-5; t. 8, 1-5; t. 9, 1.
 - Archives des sciences biologiques de l'Institut impérial de médecine expérimentale. T. 6: 1, 2, 3, 4.
- Sтоскиоим. Bihang till Kong. Svenska Vetenkaps Akademie. Т. 23, 1, 2, 3, 4. Kongliga svenska... Т. 29, 1896-1897; t. 30, 1897.
- Toulouse. Mémoires de l'Académie des sciences, inscriptions et belles-lettres. 9° série, t. 9.
 - Bulletin de l'Université de Toulouse. 1897, fasc. 1, 2, 3, 4.
- Tours. Annales de la Société d'agriculture, sciences, arts et belles-lettres du département d'Indre-et-Loire. T. 77.

Taoîtznossowsk-Kiachta. — Relation de la Société impériale russe de géographie. 1897.

Tufts college. - Studies. No 5.

Upsat. — Nova aeta Regiæ Societalis scientiarum Upsalensis. Vol. XVII, 2.

Vienne. - Dankschriften kaiserliche Akademie der Wissenschaften. 1897, 64.

- Almanach, 1897.
- Register. 101 bis à 105, 14.
- Verhandlungen der Kaiserl. Königl. zoologische und botanische Gesellschaft in Wien. 47. B.
- Annalen des K. K. naturhistorischen Hofmuseums. Vol. VI, 1, 2, 3, 4.
- Sitzungsberichte der kaiserliche Akademie der Wissenschaften.

Mathematik Phys... 1897, 106, 1-10; 1898, 107, 1-2.

Mineralogie Botan... 104 B., 1-10; 105 B., 1-10; 106 B., 1-10; 107 B., 1-5.

Physiologie Anat... 105 B., 1-10.

VITRY-LE-FRANÇOIS. - Mémoires de la Société des sciences et arts. 1893-1896.

Washington. - Smithsonian Institution report. 1895, 2.

Microscopical journal. Vol. II, nos 6-12; vol. IV, 1-12; vol. IX.
 2-12; vol. XIII, 1.

ZURICH. - Naturforschende Gesellschaft in Zürich. 43, 1-2.

II. - MÉMOIRES ORIGINAUX.

D'André (Lieutenant). — La rasance des terrains avec le clipsomètre. Paris, 1898. 1 vol. in-8°.

BIGEARD. — Flore des champignons supérieurs de Saône-ct-Loire. Chalon-sur-Saône, 1898. 1 vol. in-18.

BLEIGHER (Dr). — Sur la découverte des graptolithes dans les poudingues du grès vosgien des environs de Raon-l'Étape. Paris, 1898, 1 pl. in-4°.

- Réunion extraordinaire de la Société géologique de France dans les Vosges, à Belfort et à Porrentruy, du 30 août au 6 segtembre 1898. — Compte rendu des excursions. Paris, 1898. 1 vol. in-8°.
- Contribution à l'étude lithologique, microscopique et chimique des roches sédimentaires, secondaires et tertiaires du Portugal. Lisbonne, 1898. 1 vol. in-8°.
- Notes et souvenirs des excursions de la Société de géographie de l'Est, à Essey-la-Côte et à la côte de Sion. Nancy, 1898. 1 pl. in-8°.
- COTTA (F.). Les intégraphes et les problèmes de la géomètrie ancienne. Marseille, 1898. 1 pl. in-8°.
- Darlu et Rambaud. Discours prononcés à la séance générale du congrès des sociétés savantes, le samedi 16 avril 1898. Paris, 1898. 1 br. in-8°.
- FRIREN (Abbé). Catalogue des mousses de la Lorraine. Metz, 1898. 1 br. in-8°. Grélot. Recherches sur le système lihéro-ligneux floral des gamopétales bicarpellées. Paris, 1898. 1 vol. in-8°.
- HOGARD. Matériaux pour servir à l'histoire des glaciers. Paris. 7 vol. in-8° et atlas.

- Milne-Edwards (A.). Expéditions scientifiques du *Travailleur* et du *Talisman* pendant les années 1880-1881-1882-1883. Mollusques tertiaires, par Arnould Locard. T. 1-2. Paris, 1897. 2 vol. in-f°.
- Millot (C.). La vapeur d'eau, pochade météorologique. Nancy, 1897. 1 plaq. in-8°.
- NICKLES (R.). Extrait du Bulletin de la carte géologique de France. T. 10. Feuilles de Sarrebourg et de Metz. Paris. 1 br. in-8°.
 - Sur la tectonique des terrains secondaires du sud de la Montagne-Noire. Paris, 1898. 1 pl. in-4°.
 - Sur le callovien de la Woëvre. Paris. 1 pl. in-4°.
 - Sur le bajocien de Lorraine. Paris. 1 pl. in-8°.
 - Note sur quelques ammonites du bajocien des environs de Belfort.
 Paris, 1897. 1 br. in-8°.
- Onnis. Bulletin du Comité ornithologique international. T. 9, nºs 1-2. 1897-1898. Paris, 1898. 2 fasc. in-8°.

TABLE DES MATIÈRES

ANNÉE 1898. TOME XVI DU BULLETIN ANNUEL.

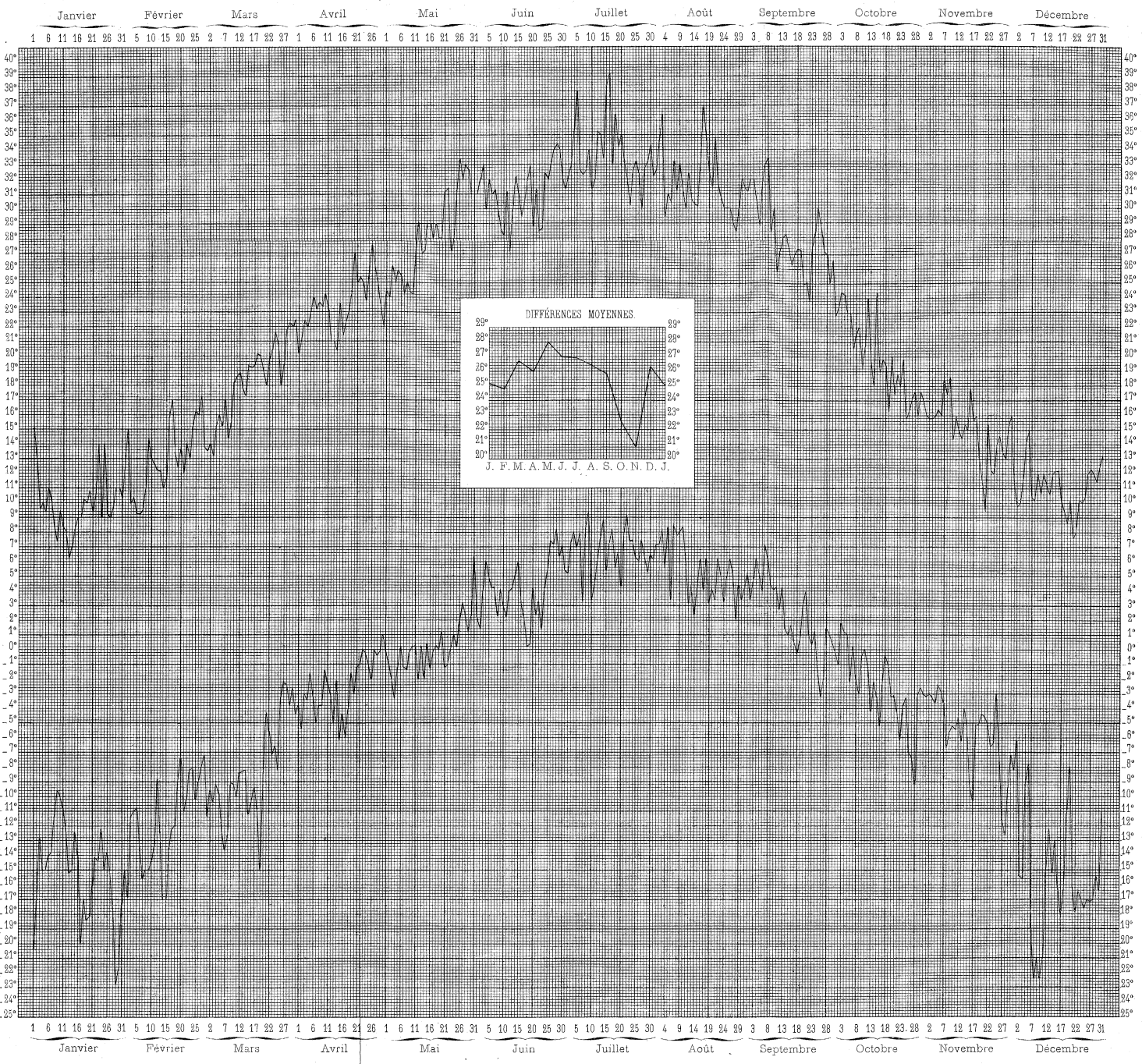
FASCICULE XXXIII.

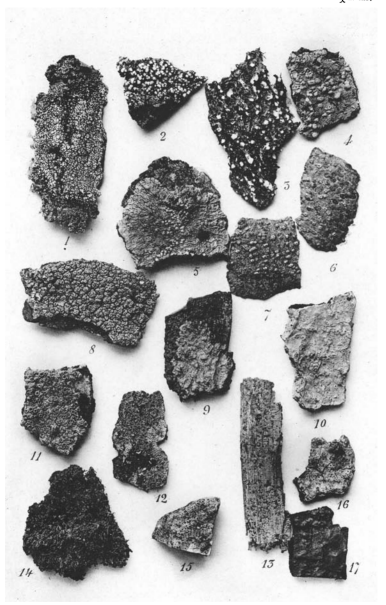
	Pages.
Liste des membres de la Société	v
l. — Proces-verbaux	Χſ
II. — Mémoines originaux.	
1º Botanique.	
Contributions à la flore mycologique des environs de Nancy, par M. J. Godfrin	122 33
2º Sylviculture.	
Accroissement des arbres de réserve après l'exploitation du taillis, par M. E. Henry	t 127
3º (léologie.	
Études géologiques sur la Woëvre, par M. R. Nicklès	133
4º Mótéorologie.	
Températures extrêmes de 1878 à 1897 à Nancy, par M. C. Millot	15
Sociétés correspondantes	143 147

BULLETIN DES SÉANCES, 10° ANNÉE, 1898.

Νo	1.		Application de la rayure à l'accroissement de l'efficacité du tir	Pages.
٠,	**		de chasse, par M. A. de Metz-Noblat	1
Nο	2.		Sur deux procédés récemment imaginés pour agrandir auto-	
			matiquement les clichés photographiques, par M. G. Floquet.	9
No	3.	_	Compte rendu de la réunion extraordinaire de la Société belge	
			de géologie, paléontologie et hydrologie tenue à Nancy, du	
			16 au 21 août 1898, par MM. Bleicher, Nicklès et Authelin.	15

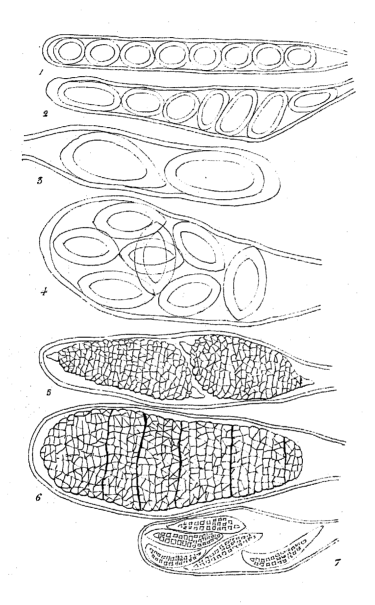
TEMPÉRATURES EXTRÊMES OBSERVÉES DANS LA PÉRIODE DE 20 ANNÉES 1878 A 1897 A NANCY, PAR C. MILLOT.





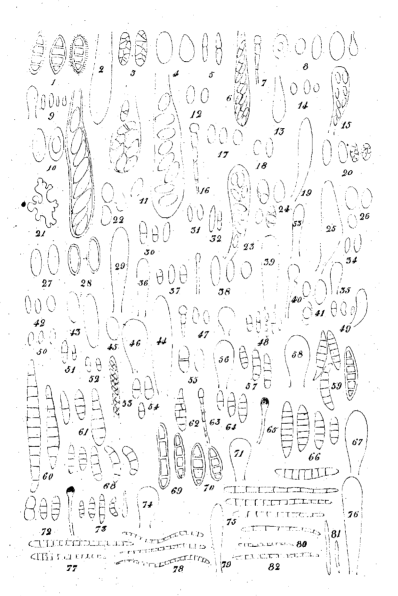
Cliché de MM. V. et H. Claudel

Phototypie A. Bergeret et Cie, Nancy.



Abhé Harmand del.

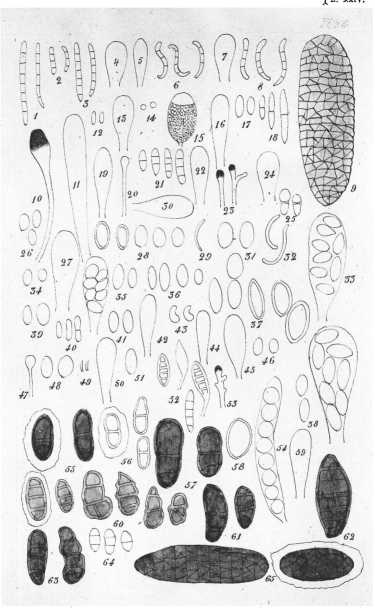
Phototypie A. Bergeret et Cie, Nancy.





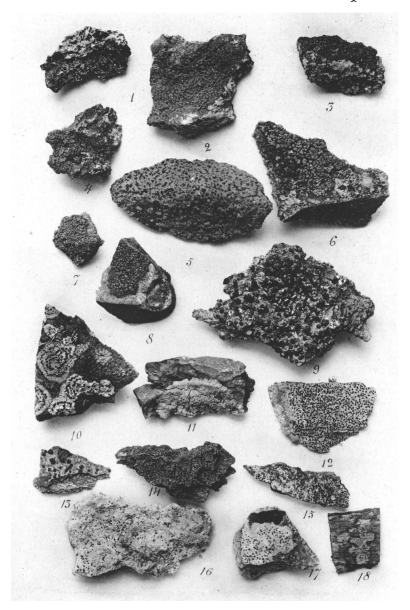
Cliché de MM. V. et II. Claudel

Phototypie A. Recgeret et Cie, Nancy



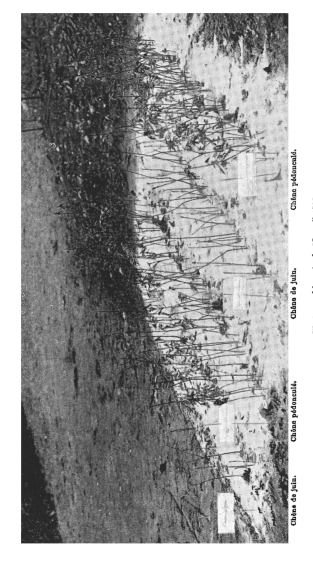
Abbé Harmand del.

Phototypie A. Bergeret et Cie, Naucy

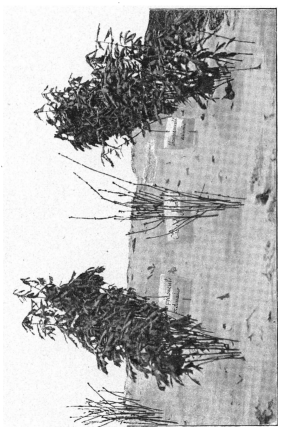


Cliché de MM. V. et H. Claudel

Phototypie A. Bergeret et Cie, Nancy.



1. -- Photographie prise le 27 avril 1898.



2. — Photographie prise le 4 mai 1898,



3. -- Photographie prise le 16 mai 1898.



4. — Photographie prise le 26 juillet 1898.