

BULLETIN BI-MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

ET DES

SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON

RÉUNIES

Secrétaire gén. : M. P. NICOD, 122, r. St-Georges ; *Tresorier* : M. F. RAVINET, 11, r. FranklinAbonnement
annuel } 10 francs.SIÈGE SOCIAL A LYON :
33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

2503 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions.***Ont été admis à la séance du 27 septembre :*

MM. Ledoux, Lignier, Tissot, Forge, Dévernois, Bertrand, Orange, Crozet, Febvay du Couëdic, Monzen, French, Desbois, Zerkowitz, Loup, Douard, Gavelle, Sandt, Marchioni, de Suze, Fournier, Minssieux.

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Lundi 11 Octobre 1926, à 20 heures1^o *Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 27 septembre.*2^o *Présentation de :*M. Petitdemange (Félix), 64, rue Chaponnay, Lyon, par MM. Genin et Pouchet. — M. Planchard (Auguste), pharmacien, 175, rue de Paris, Taverny (Seine-et-Oise), *Mycologie*. — M. Rosier (Michel), rue Neuve, Ecully (Rhône). — M. Faroud (Claudius), 24, avenue Victor-Hugo, la Demi-Lune (Rhône), par MM. Riel et Nicod. — M. Gillot (Claude), instituteur, 7, rue des Maronniers, Lyon (11^e), par MM. Chapuis et Pouchet. — M. Greter (Edouard), 9, rue des Quatre-Colonnes, Lyon (V^e), par MM. Hill et Pouchet. — M. Roggero (Jean), 86, rue de Marseille, Lyon (VII^e), par MM. Battetta et Pouchet. — M. Drevet, artiste peintre, 25, rue Malesherbes, Lyon (VI^e), par MM. Labuyère et Pouchet. — M. Ballagny (Charles), 9, rue Denis-Papin, Roanne

(Loire). — M^{lle} Ballagny, 9, rue Denis-Papin, Roanne, par MM. Laforêt et Lescure. — M. Frasier (D^r Léon), rue Jean-Jaurès, Roanne, par MM. Perthuis et Flamens.

3^o M^{lle} Aimée CAMUS. — Sur le parfum dégagé par les fleurs de *Serapias* et d'*Ophrys*.

SECTION MYCOLOGIQUE

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance du Samedi 18 Octobre 1926, à 20 heures.

- 1^o M. R. KUHNER. — Remarques sur les genres *Lepista* Pat. (non Sm.) et *Leucopaxillus* Bours.
- 2^o Présentation de champignons frais.
- 3^o Organisation de l'Exposition mycologique annuelle.

GRUPE DE ROANNE

L'exposition annuelle de champignons aura lieu le dimanche 17 et le lundi 18 octobre, de 9 à 12 heures et de 14 à 19 heures, dans la Salle des Fêtes de l'Hôtel de Ville.

Le Bureau fait le plus pressant appel aux membres de la Société pour approvisionner largement cette exposition.

En raison de l'exposition, il n'y aura pas séance le lundi 18 octobre.

EXPOSITION MYCOLOGIQUE A OULLINS

Nos collègues d'Oullins organisent une Exposition le dimanche 17 octobre et seront heureux de la voir fréquentée par les Sociétaires lyonnais. Pour le local et l'heure d'ouverture, consulter les journaux de l'avant-veille (vendredi 15 octobre 1926).

IX^o EXPOSITION DE CHAMPIGNONS A LYON

Notre IX^o Exposition mycologique publique aura lieu du jeudi 21 au dimanche 31 octobre. Elle se tiendra quai Tête-d'Or, stands 251 à 258 et coïncidera avec l'Exposition d'horticulture. L'après-midi du jeudi 21 et la journée du vendredi 22 seront réservés aux invités et aux membres (ouverture de 9 heures à 12 heures et de 14 heures à 17 heures).

Nous faisons à tous le plus pressant appel pour que cette exposition soit très largement approvisionnée en beaux échantillons pendant toute sa durée. Les champignons recueillis pourront être adressés ainsi : *Exposition de champignons, stand 251, quai Tête-d'Or, Lyon (à partir du mercredi 20 octobre à 14 heures).*

DON A LA BIBLIOTHÈQUE

M. TALLON, *Études phytosociologiques*, par Braun-Blanquet. M. DUCÉLLIER, *Culture du cotonnier en Algérie*. Tous nos remerciements.

PARTIE SCIENTIFIQUE

SECTION MYCOLOGIQUE

Séance du 21 Juin

La précocité des champignons en 1926

Par M. A. POUCHET

Parmi les nombreuses espèces que nous avons récoltées ce printemps ou qui nous ont été présentées, nous en citons quelques-unes dont la précocité nous a paru remarquable.

Il semble bien que l'on pourrait introduire dans cette liste trois catégories distinctes, savoir :

a) *Espèces automnales sub-hivernales* dont la poussée s'est prolongée jusqu'au printemps : *Clavaria rugosa* (10 mars) ; *Hebeloma hiemale* (28 mars).

b) *Espèces vernalles* qui cette année, ont été bien plus printanières encore que de coutume : *Tricholoma Georgii* (21 mars).

c) *Espèces estivales* en avance également sur leur date d'apparition normale : *Cantharellus cibarius* (18 avril).

Ces divisions, pour paraître légitimes, n'en sont pas moins assez délicates à établir. Aussi donnons-nous simplement une liste de quelques espèces disposées par ordre chronologique.

Il s'en dégage nettement que l'année 1926 a été particulièrement précoce et que, en outre, les espèces croissant normalement à cette époque ont été particulièrement abondantes.

Tricholoma excisum, Rillieux-la-Pape (14 février) ; *Pholiota mutabilis*, Brignais (7 mars) ; *Mycena pura*, Amplepuis (14 mars) ; *Flammula Tricholoma*, Amplepuis (14 mars) ; *Lycoperdon caelatum*, Thurins (14 mars) ; *Pholiota togularis*, Neyron (16 mars) ; *Pholiota ægerita*, Parc de Lyon (17 mars) ; *Mitrophora hybrida*, Jons (17 mars) ; *Entoloma clypeatum*, Chaponost, (18 mars) ; *Pleurotus corticatus*, la Mouche (21 mars) ; *Clitocybe splendens*, Chaponost (21 mars) ; *Marasmius oreades*, la Tour-de-Salvagny (25 mars) ; *Agaricus flavescens*, Saint-Just-d'Avray (27 mars) ; *Tricholoma terreum*, Heyrieux (27 mars) ; *Clitocybe suavisolens*, Amplepuis (28 mars) ; *Cortinarius erythrinus argyropus*, la Tour-de-Salvagny (3 avril) ; *Amanita junquillea*, Col de la Fosse (4 avril) ; *Paxillus involutus*, Col de la Fosse (4 avril) ; *Clavaria flava*, Amplepuis (4 avril) ; *Boletus æreus*, Amplepuis (11 avril) ; *Flammula spumosa*, Charly (18 avril) ; *Boletus chrysenteron*, Charly (18 avril) ; *Lactarius tabidus*, Brignais (25 avril) ; *Boletus elegans*, Amplepuis (25 avril) ; *Lactarius rubescens*, Tassin (30 avril) ; *Amanita rubescens*, Tassin (30 avril).

Présentation de champignons.

Amanita strobiliformis Paul, Parc de la Tête-d'Or (par M. RIVE).

Hygrophorus nigrescens Q., Rochecardon (par M. GIRERD). COST et DUFOUR rattachent cette sp. à *H. puniceus* dont elle ne serait qu'une var. à lames grises puis noires et noircissant de partout à la fin. Comme *aspect général*, on peut le définir, soit : un *H. conicus*, écarlate plus grand et plus robuste ; soit un *H. puniceus* noircissant.

Boletus luridus Schaef., Saint-Quentin-Fallavier (par M. RAVINET). Caractère constant : chair rouge orangé sous les tubes enlevés.

Bovista gigantea, jeune exemplaire récolté à Rochecardon par M. GIRERD.

SECTION BOTANIQUE

Séance du 29 Juin

Parmi les plantes fraîches apportées on peut signaler, provenant de Couzon-au-Mont-d'Or, *Genista erinacea* Gilib., forme locale caractérisée du *Genista horrida*, *Bromus madritensis* et *Koeleria phleoides*. Ces deux dernières étaient considérées comme rares et adventices aux environs de Lyon par les anciens botanistes : elles sont actuellement extrêmement répandues, mais presque exclusivement le long des voies de communication.

M. le professeur BEAUVÉRIE communique une série de planches botaniques en couleurs et d'après nature, exécutées par M. le commandant LIÉNIER. Ces planches, consacrées aux champignons et notamment aux Myxomycètes, sont d'une reproduction très fidèle et constituent un document d'une valeur scientifique et artistique indiscutable.

M. LAURENT présente :

1° Des fraises arrivées à maturité comportant encore un ou deux pétales persistants, colorés de rouge, cette rubescence paraissant postérieure à la floraison ;

2° Un *Daucus Carota* recueilli aux bords de l'Azergues entre Chazay et les Chères, dont les bractées de l'involucre sont toutes transformées en feuilles (feuilles caulinaires de cette espèce) ; les bractées des involuclles sont, par contre, normales. C'est là un exemple frappant de l'étroit rapport qui existe entre les fleurs et les bractées.

M. THIÉBAUT donne quelques renseignements sur l'herborisation de la Société à Crémieu et à la Dent d'Hières ; parmi les espèces ou formes non encore signalées dans cette localité il indique, autour du lac d'Hières, *Salix repens* et l'hybride de *Carex lepidocarpa* et de *Carex distans*.

GROUPE DE ROANNE

Un des buts de la Société Linnéenne est de faire œuvre de vulgarisation. C'est ainsi que le groupe de Roanne avait décidé de faire une exposition au concours agricole de Belmont le 22 août.

Bien que cette décision fut prise au dernier moment, les organisateurs, MM. ROCHER, LARUE, ALABERNADE et USUELLI purent réunir, grâce à

l'active collaboration de M. DE SUZE pour la partie mycologique et de M. POUZET pour la partie botanique, des échantillons suffisamment nombreux et intéressants.

Malgré la sécheresse, les espèces suivantes de champignons ont été exposées : *Amanita rubens* ; *Lepiota procera* ; *Tricholoma rutilans* ; *Laccaria laccata* ; *Collybia dryophila*, *grammocephala*, *fusipes*, *maculata*, *radicata* ; *Lactarius piperatus*, *volemus*, *subdulcis* ; *Russula delica*, *lepida*, *emetica*, *cyanozantha*, *virescens*, *adusta*, *ochrolenca* ; *Cantharellus ciburinus*, *aurantiacus*, *friesii* ; *Clitopilus orcella* ; *Cortinariu orellanus* ; *Paxillus involutus et atrotomentosus* ; *Boletus scaber*, *rufus*, *nigrescens*, *badius*, *chrysenteron*, *edulis*, *pinicola*, *appendiculatus*, *pachypus*, *felleus* ; *Strobilomyces strobilacea* ; *Polystictus versicolor* ; *Hydnum repandum*, *rufescens*, *ferrugineum* ; *Phallus impudicus* ; *Lycoperdon perlatum* ; *Scleroderma vulgare*.

La partie botanique consistait en la présentation de 62 plantes de la région roannaise nuisibles à l'agriculture, principalement dans les prairies :

Tussilago farfara ; *Achillæa Millefolium* ; *Erigeron canadensis* ; *Senecio vulgaris* ; *Cirsium arvense* ; *Centaurea cyanus* ; *Matricaria inodora* ; *Sonchus lacerus* ; *Convolvulus arvensis*, *sepium* ; *Cuscuta major*, *minor* ; *Cynosurus cristatus* ; *Lolium temulentum* ; *Hordeum murinum* ; *Alopecurus agrestis* ; *Agropyrum campestre* ; *Carinum*, *repens* ; *Equisetum arvense* ; *Mercurialis annua* ; *Juncus conglomeratus* ; *Luzula multiflora*, *campestris* ; *Lathyrus aphaca*, *hirsutus*, *pratensis* ; *Vicia sativa*, *lutea*, *sepium* ; *Ononis campestris* ; *Genista germanicu* ; *Bryonia dioica* ; *Polygonum persicaria*, *convolvulus*, *aviculare* ; *Eryngium campestre* ; *Conium maculatum* ; *Scandix pecten* ; *Plantago lanceolata*, *major* ; *Salvia pratensis* ; *Allium vineale* ; *Colchicum autumnale* ; *Narcissus pseudo-narcissus* ; *Hyoscyamus niger* ; *Datura stramonium* ; *Carex præcox* ; *Raphanus raphanistrum* ; *Chelidonium majus* ; *Papaver Rhæas* ; *Rumex acetosella* ; *Ranunculus arvensis*, *bulbosus* ; *Orobanche medicaginis*, *galii*, *epithymum*, *rapum* ; *Rhinanthus glabra*, *Melampyrum pratense*, *Euphrasia officinalis*.

Une étiquette indiquait aux cultivateurs les dégâts que ces plantes occasionnent et les moyens de les détruire. Un magnifique échantillon de *Anthoxanthum odoratum* avait été joint à la collection. C'est une des meilleures plantes des prairies ; c'est, en effet, cette plante qui donne à l'herbe des prairies l'odeur caractéristique et agréable de foin coupé.

Des planches en couleur de plantes médicinales et des livres de vulgarisation complétaient l'exposition.

L'Office Agricole de la Loire et la Société d'Agriculture de l'arrondissement de Roanne ont vivement encouragé le groupe à persévérer dans cette voie, orientée sur l'objectif pratique, l'intérêt public. La formation d'une collection d'insectes nuisibles de la région est à l'étude.

LARUE.

BIBLIOGRAPHIE

MYCOLOGIE

On sait que, depuis quelques années, notre collègue, M. VANDENDRIES a consacré de nombreuses recherches à la question de la *Sexualité chez les Basidiomycètes*. Nous avons déjà analysé dans ce *Bulletin* trois mémoires de cet auteur et nous pensons être agréable à ceux qu'intéresse ce sujet, en donnant ci-dessous les titres des différents mémoires dans lesquels

M. VANDENDRIES a relaté ses expériences et les conclusions qui en découlent. Nous croyons cette liste à peu près complète :

- I. **Recherches sur la sexualité des Basidiomycètes** (*Soc. Belge de Biol.* t. LXXXIV, p. 513, 2 p.). — *Hypholoma fasciculare* est une sp. *heterothalle*, c'est-à-dire que la conjugaison de deux mycéliums haphoïdes, de sexe opposé (sexe + et sexe —) est nécessaire à l'obtention d'un mycélium secondaire fertile. Les sp. *homotalles* sont celles dont les spores donnent naissance à un mycélium capable de reproduire des carpophores directement et sans conjugaison aucune.
- II. **Recherches sur le déterminisme sexuel des Basidiomycètes** (*Mém. de l'Acad. roy. de Belg.*, t. V, 1923, 98 p.). — Exposé détaillé de la technique employée — *Collybia velutipes*, *Hypholoma fasciculare*, *Panæolus campanulatus*, *P. separatus* et *P. fimicola* sont des sp. hétérothalles. Les oïdies peuvent jouer le même rôle gamétaire que le mycélium primaire d'où elles proviennent. — Cas d'*hermaphrodisme* mycélien. — Cas de *semi-hybridité* : *Panæolus campanulatus* et *P. fimicola* ont réussi à fusionner leurs mycéliums primaires et à donner un mycélium secondaire porteur d'anses d'anastomose, mais aucun carpophore n'est apparu.
Pour une analyse plus détaillée, cf. notre *Bulletin* (1924, p. 62).
- III. **Nouvelles recherches sur la sexualité des Basidiomycètes** (*Bull. de la Soc. Roy. de Bot. de Belg.*, t. LVI, fasc. I, 1923, 25 p.). — Ce travail a été analysé avec le précédent dans le même *Bulletin*.
- IV. **Recherches expérimentales sur la bipolarité sexuelle des Basidiomycètes** (*Bull. de la Soc. Roy. de Bot. de Belg.*, t. LVII, fasc. I, 1924, 4 p.). — Résumé très abrégé du mémoire suivant.
- V. **Contribution nouvelle à l'étude de la sexualité des Basidiomycètes** (*la Cellule*, t. XXXV, fasc. I, 1924, 26 p.). — Nouvelles précisions sur la technique de culture; milieux employés. Nombreux tableaux de croisements mycéliens. — Discussion de ces tableaux. *Coprinus radians* est hétérothalle. Ce semble être le cas général chez les Basidios. — Les deux sexes d'un carpophore sont suffisamment différents des sexes de n'importe quel autre carpophore (de même sp., bien entendu) pour qu'il y ait certitude de fertilité entre deux haplontes (mycéliums primaires) de deux carpophores différents. — Description des phénomènes de *mutation sexuelle* : tel haplonte est fertile pour tous ses congénères provenant d'un même carpophore, quel que soit leur sexe; cette anomalie s'explique par une mutation qui lui a donné des caractéristiques sexuelles distinctes de celles des autres haplontes du même carpophore. Il peut être dès lors assimilé à un haplonte étranger dont on a vu qu'ils sont toujours fertiles. Une note complémentaire signale que brusquement des haplontes de *Coprinus radians* ont présenté des anses d'anastomose (critérium de fertilité). Donc d'aploïde ce mycélium est devenu diploïde. *C. radians* est alors une sp. *hétéro-homothalle*.
Ce travail a été analysé plus longuement dans notre *Bulletin* (1925, p. 21).
- VI. **Les résultats acquis au sujet de la sexualité des Basidiomycètes.** (*Ass. Franç.*, p. l'Avanc. des Sc. Congrès de Liège, 1924, 7 p.). — Résumé des précédents travaux.

- VII. **L'Hétéro-homothallisme dans le genre *Coprinus*** (*Bull. de la Soc. Roy. de Bot. de Belg.* t. LVII, fasc. II, 1925, 8 p.). — Considérations sur les sp. homothalles et les sp. hétérothalles. Liste de sp. appartenant à ces 2 catégories. L'hétéro-homothallisme. Les sp. hétéro-homothalles sont d'abord hétérothalles, c'est à dire ne présentent pas d'anses d'anastomose et par conséquent leurs mycéliums peuvent être considérés comme primaires ; au bout d'un temps indéterminé, ces mycéliums produisent des anses et donc peuvent être fertiles ; l'espèce est alors homothalle puisque toute conjugaison est désormais inutile à l'apparition de carpophores. Comme la durée de la première phase hétérothalle est inconnue et variable, on conçoit qu'il est difficile d'affirmer l'hétérothallisme définitif d'une sp.
- VIII. **Les Mutations sexuelles des Basidiomycètes** (*Bull. de la Soc. Roy. de Bot. de Belg.* t. LVIII, fasc. I, 1925, 10 p.). — Nouveaux cas de mutation signalés chez *Coprinus radians*. Sur 56 mycéliums primaires, 39 sont devenus porteurs d'anses d'anastomose, c'est à dire sont devenus diploïdes, c'est à dire encore ont présenté le phénomène de mutation hétéro-homothallique.
- IX. **Recherches expérimentales prouvant la fixité du sexe dans *Coprinus radians***. Desm. (*Bull. Soc. Myc. de Fr.*, t. XLI, fasc III, p 358, 16 p.). — Confirmation de la bipolarité sexuelle de *C. radians*. Analyse des croisements de spores de 2^e et 3^e génération, soit entre elles, soit avec les spores de leurs ascendants. La discussion des résultats obtenus prouve que les caractères sexuels des descendants sont identiques à ceux de la première génération. La culture *in vitro* ne les a nullement modifiés et ne les a pas fait muter en caractères sexuels assimilables, parexemple, à ceux de carpophores étrangers. En effet, si cela avait été on sait que tous les croisements eussent été fertiles. Description d'une méthode permettant d'isoler les 4 spores d'une même baside.
- X. **La Tétrapolarité sexuelle des Coprins.** (*Bull. de la Soc. Roy. de Bot. de Belg.* t. LVIII, fasc. II, 1926, 7 p.). — *C. micaceus* est hétérothalle et sa sexualité est tétrapolaire (4 facteurs sexuels, ou mieux : 2 paires de facteurs sexuels répartis dans les spores et les mycéliums). Une note complémentaire mentionne l'apparition d'anses sur des haplontes. *C. micaceus* est donc hétéro-homothalle.

M. JOSSERAND,

COLLECTION DES ANNALES DE LA S. L. L.

Stock vendu pour organiser la Bibliothèque de la Société. Les prix sont indiqués franco de port, le premier chiffre pour la France et ses colonies le deuxième pour l'étranger.

Envoi contre paiement préalable : à M. RAVINET (F.), trésorier, 11, rue Franklin, Lyon (2^e).

Tome XXXIV, 1887. — ARVET-TOUVET, les *Hieracium* des Alpes françaises et de l'Europe occidentale. — LOCARD, Monographie des *Pecten*. Etudes critiques sur les *Helix* du groupe *rufescens*. — LACROIX, l'Oxfordien du Mâconnais, 370 p.; 15 et 17 francs.

Tome XXXV, 1888. — LOCARD, Mammifères sauvages et domestiques du département du Rhône ; — Revision des espèces françaises du genre *Mar-*

garitana et *Unio* ; — Monographie des espèces du genre *Valvata*. — DEPÉRET, Importance de l'étude des Faciès en géologie. — BELON, Monographie des Lathridiens (supplément). — BROLEMANN, Faune myriapodologique méditerranéenne, 342 p., 1 pl.; 14 et 16 francs.

Tome XXXVI, 1889. — F. CUVIER, Notice géologique sur le souterrain de Caluire. — DEPÉRET, Observations sur la note de F. CUVIER. — LOCARD, le Genre *Pseudanodonta* et *Anodonta*. — BELON, Etude sur le genre *Anoplomerus* (Cirambycidae). — BATAILLON, Etude sur la Cinèse nucléolaire dans l'histolyse chez les Amphibiens, 318 p., 1 coupe géologique, 14 et 16 francs.

Tome XXXVII, 1890. — LOCARD, les Coquilles marines des côtes de France, 384 p., nombreuses figures dans texte; 14 et 16 francs.

Tome XXXVIII, 1891. — MERMIER, Géologie des environs de la Beaume d'Hostein (Drôme) ; — Origine des courants d'air souterrains observés dans les graviers de la colline de Caluire ; — Gisement du Pliocène marin à Bédarides (Vaucluse). — LOCARD, Coquilles terrestres de la faune quaternaire de la Beaume d'Hostein. — COUVREUR et BATAILLON, Mécanisme de la respiration chez les oiseaux ; — Myologie du membre postérieur du Grand Fourmilier. — BLANC, Hermaphroditisme faux observé sur un bouc ; — Moustres mélomèles. — XAMBEU, Mœurs et métamorphoses d'insectes, 188 p., pl. et fig. dans texte ; 12 et 14 francs.

Tome XXXIX, 1892. — BLANC, Transformation cutanée de l'Amnios chez un monstre Celosomien ; — Cas remarquable de dédoublement de la région tarso-métatarsienne ; — Sur une ovule à deux noyaux observée dans l'ovaire d'un Mus. — COUVREUR, Influence du Pneumogastrique sur les fonctions circulatoires chez les oiseaux ; — Sur le coassement des grenouilles. — R. DUBOIS, Action de la lumière sur les Protées des grottes de la Carniole ; — Phosphorescence de la viande ; — Mécanisme de la respiration des Dipnoïques. — BATAILLON, Etude de la circulation artérielle des Chéloniens. — BROLEMANN, Faune myriapodologique méditerranéenne. — XAMBEU, Mœurs et métamorphoses d'insectes, 197 p., pl. et fig. dans le texte ; 12 et 14 francs.

ÉCHANGES, OFFRES ET DEMANDES

LIBRAIRIE J. HERMANN, 6, rue de la Sorbonne, Paris (V^e), demande : Mulsant, Oiseaux-mouches : planches coloriées ou noires supplémentaires (*Annales de la Société Botanique de Lyon*, 1906).

MILLIÈRE, Chenilles, t. III ou fasc. 26 à 33.

ROMANOFF, Lépidoptères, t. VIII (offre 1.000 francs pour ce volume).

M. P. DE FRÉMINVILLE, Champ-de-Mars, 7, Bourg (Ain), vendrait belle collection de Coléoptères comprenant la collection Guillebeau. Elle est répartie dans 200 cartons (25 × 40 × 6) et 117 cadres tiroirs. La plupart des tiroirs renfermés dans des meubles en chêne. Le tout en bon état. Egale-ment bibliothèque entomologique, intéressante collection de coquilles terrestres et marines et collection de minéraux.

Le Gérant : O. THÉODORE.