

40^e année

N^o 5

Mai 1971

Abonnement 18 F

Le numéro 2,50 F

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDEE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937

des SOCIETES BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES

et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, VALENCE, etc

Siège social et Secrétariat général : 33, rue Bossuet, Lyon (6^e)

La partie administrative se trouve au centre de ce Bulletin.

BIBLIOGRAPHIE DES LABOULBENIALES (ASCOMYCETES)

par le D^r J. BALAZUC¹.

1. AINSWORTH (G.C.). — Dictionary of the fungi (AINSWORTH (G.C.) et BISBY (G.R.), *id.*, 5^e éd.) The Commonwealth mycological Institute, Kew, Surrey, 1961, 8^o, VII-547 pp., 14 pl., 1 portr.
2. ARWIDSSON (Th.). — Om svenska Laboulbeniacefynd. *Svensk bot. Tidskr.*, 40, 1946, 3, pp. 307-309, 1 fig.
3. ATKINSON (G.F.). — Phylogeny and relationships in the Ascomycetes. *Ann. Missouri bot. Gard.*, 2^{II}, 1915, pp. 315-376, 10 fig.
4. BACCARINI (P.). — Noterelle micologica. Appendice al *Nuovo Giorn. bot. ital.*, Firenze, (2^e sér.), vol. 11, 1904, pp. 416-422, pl. 4.
5. BALAZUC (J.). — Spéléologie du département de l'Ardèche. *Rass. spel. ital.*, Mem. 2, 1956, 158-LXII pp., 111 fig., frontisp., carte (*passim*).
6. BALAZUC (J.). — Commentaires sur les *Rhachomyces* parasites des *Trechidae*, avec descriptions de formes nouvelles. *Ann. Soc. ent. Fr.*, n.s., 6, 1970, 3, pp. 677-699, 23 fig.
7. BALAZUC (J.). — Laboulbéniales inédites, parasites de Carabiques. *Nouv. Rev. Ent.*, 1, 1971, 1, pp. 107-117, 9 fig.
16. BALCELLS (E.). — Quiropteros de cuevas catalanas : campaña de 1952-1953. *Speleon*, 5, 1954, 1-2, pp. 105-110.
17. BÁNHEGYI (J.). — Elömunkálatok a Magyarországi *Laboulbenia*-félék monografiájához (Études préliminaires sur les Laboulbéniales de la Hongrie). *Index Horti bot. Univ. Budap.*, 4, 1940, pp. 39-59, pl. 7-10.
18. BÁNHEGYI (J.). — A Balaton környékének *Laboulbenia*-féléi (Les Laboulbéniales aux environs du lac de Balaton). *Bot. Közl.*, 41, 1944, 1-2, pp. 49-61, pl. 1-2.
19. BÁNHEGYI (J.). — Les Laboulbéniales de la Transylvanie. *Index Horti bot. Univ. Budap.*, 7, 1949, pp. 93-101, pl. 7-8.
20. BÁNHEGYI (J.). — Ritka Laboulbeniák a Kárpátmedencéből (Laboulbéniales rares du Bassin carpatique). *Budapesti Tudományegyetem Biológiai Intézeteinek Évkönyve (Ann. biol. Univ. Budap.)*, I, 1950, I, pp. 189-196, pl. 1-2.
21. BÁNHEGYI (J.). — Contributions à la connaissance des Laboulbéniales de la péninsule des Balkans. *Ann. Univ. Sci. Budap. Rol. EOTVOS, Sect. biol.*, 3, 1960, pp. 49-67, 14 fig.
22. BÁNHEGYI (J.). — Notes sur quelques Laboulbéniacées de la Pologne. *Id.*, 7, 1964, pp. 19-27, 5 fig.
23. BARY (A. DE). — Zweifelhafte Ascomyceten. Vergleichende Morphologie und Biologie der Pilze, Mycetozen und Bacterien. Leipzig, W. Engelmann, 1884, 8^o, VIII-558 pp., 198 fig.
24. BATRA (S.W. TUBBY). — Some *Laboulbeniaceae* (Ascomycetes) on Insects from India and Indonesia. *Am. Journ. Bot.*, 50, 1963, 10, pp. 986-992, 31 fig.

1. Ayant l'intention de publier dans ce *Bulletin* une série de notes sur les Laboulbéniales, nous donnons une liste bibliographique dressée une fois pour toutes (jusqu'à ce jour, bien entendu) ; ceci afin d'éviter la répétition de références *in extenso*, qui gaspillerait la place disponible. Dans le texte de ces notes, des numéros en caractères gras renverront à ceux placés en tête des articles de la bibliographie.

25. BAUMGARTNER (R.). — Contribution à l'étude des Laboulbénales de la Suisse. *Jahrb. phil. Fak. Univ. Bern*, 3, 1923, pp. 257-265, pl. 2 (= 6 fig).
26. BAUMGARTNER (R.). — Pilze auf Insekten (Laboulbeniales). *Mitt. Naturforsch. Ges. Bern*, 1926 (1927), *Sitzber. Bern. bot. Ges.*, aus d. Jahre 1926, 69-Sitz., pp. xix-xx.
27. BAUMGARTNER (R.). — A propos de quelques Laboulbénales (Champignons sur Insectes). *Id.*, 1930 (1931), *id.*, 1930, 115-Sitz., pp. lxii-lxv.
28. BAUMGARTNER (R.). — Quelques questions relatives aux Laboulbénales (Champignons sur Insectes vivants). *Id.*, 1933 (1934), *id.*, 1933, 143-Sitz., pp. xlv-xlvii.
29. BAUMGARTNER (R.). — Résultats de mes dernières recherches sur les Laboulbénales (Champignons sur Insectes vivants). *Id.*, nlle sér., 8, 1950 (1951), *id.*, 1950, 268-Sitz., pp. xxx-xxxiii, 1 pl.
30. BECHET (M.) et BECHET (I.). — Observatii asupra ciupercü *Trenomycetes histophthorus* Chatton et Picard, parasita pe insecte din ordinul Mallophaga Nitzsch. *Studii si Cercetari de Biologie*, 11, 1960, I, pp. 17-23, fig. 1.
31. BECHET (M.) et BECHET (I.). — Ciuperci parazite si saprofite pe Insecte (I). *Studia Universit. BABES-BOLYAI, Biol.*, 1960, pp. 95-103, fig. 1-2 et A-C.
32. BECHET (M.) et BECHET (I.). — Un Champignon rare, *Arthrorrhynchus nycteribiae* (Peyr.) Thaxt., parasite des Diptères pupipares (Insecta). Livre Cent. Emile G. RACOVITZA, 1868-1968. Edit. Acad. Rép. soc. Roumanie, Bucarest, 1970, pp. 487-489, 1 fig.
33. BECK (G. von). — Ueber das Vorkommen des auf der Stubenfliege lebenden *Stigmatomyces Baerii* Peyr. in Böhmen. *Sitzber. Dtsch. nat.-medic. Ver. f. Böhmen «Lotos»*, 23, 1903, pp. 101-102.
34. BENJAMIN (R.K.). — New genera of Laboulbeniales. *El Aliso*, 3, 1955, 2, pp. 183-197, 23 fig.
35. BENJAMIN (R.K.). — Study in specificity. Minute fungi parasitize living arthropods. *Nat. Hist.*, 74, 1965, 3, pp. 42-49, 15 fig.
36. BENJAMIN (R.K.). — Laboulbeniales on semi-aquatic Hemiptera. *Laboulbenia*. *El Aliso*, 6, 1967, 3, pp. 111-136, 4 fig.
37. BENJAMIN (R.K.). — *Sandersoniomyces*, a new genus of Laboulbeniales allied to *Diplomyces*, *Symplectomyces* and *Teratomyces*. *Id.*, 6, 1968, 4, pp. 1-16, 6 pl.
38. BENJAMIN (R.K.). — *Balazucia*, a new genus of Laboulbeniales allied to *Cucujomyces* Spegazzini. *Id.*, 6, 1968, 4, pp. 47-56, 3 pl.
39. BENJAMIN (R.K.). — Laboulbeniales on semiaquatic Hemiptera, II. *Autophagomyces*, *Dioicomyces* and *Prolixandromyces* gen. nov. *Id.*, 7, 1970, 2, pp. 165-182, 4 fig.
40. BENJAMIN (R.K.) et SHANOR (L.). — Discovery of dioecism in *Laboulbenia formicarum*. *Science*, 111, 1950, n° 2 872, pp. 33-34, 2 fig.
41. BENJAMIN (R.K.) et SHANOR (L.). — The development of male and female individuals in the dioecious species *Laboulbenia formicarum* Thaxter. *Am. Journ. Bot.*, 37, 1950, 6, pp. 471-476, 19 fig.
42. BENJAMIN (R.K.) et SHANOR (L.). — Morphology of immature stages of *Euzodiomyces lathrobii* Thaxter and the taxonomic position of the genus *Euzodiomyces*. *Id.*, 38, 1951, 7, pp. 555-560, 19 fig.
43. BENJAMIN (R.K.) et SHANOR (L.). — Sex of host specificity and position

- specificity of certain species of *Laboulbenia* on *Bembidion picipes*. *Id.*, 39, 1952, 2, pp. 125-131, 19 fig., 1 tabl.
50. BEQUAERT (J.). — A new host of *Laboulbenia formicarum* Thaxter, with remarks on the fungous parasites of Ants. *Bull. Brooklyn ent. Soc.*, 15, 1920, 2-3, pp. 71-79.
51. BEQUAERT (J.). — *Laboulbeniaceae* (in : WHEELER (W.M.). — Ants of the American Museum Congo Expedition. (The Ants of the Belgian Congo), *Bull. Am. Mus. nat. Hist.*, 45, 1922), pp. 395-399, fig. 80-88.
52. BEQUAERT (J.). — The *Hippoboscidae* or Louse-flies of Mammals and Birds. Part I. Structure, Physiology and Natural History. *Ent. amer.*, 32, 1953, pp. 1-209, fig. (Fungi : pp. 139-142).
53. BERLESE (A.N.) et VOGLINO (P.). — *Appendicularia* (in : SACCARDO (P.A.). — *Sylloge Fungorum omnium hucusque cognitorum*. Additamenta ad volumina I-IV. Patavii, 1886), p. 354.
54. BERLESE (A.N.). — *Laboulbeniaceae* (in : SACCARDO, *Syll. Fung.*, vol. VIII. Patavii, 1889), pp. 909-915.
55. BERLESE (A.N.). — Rivista delle *Laboulbeniacee* e descrizione d'una nuova specie di questa famiglia. *Malpighia*, 3, 1889, pp. 44-60, pl. 2.
56. BERNASCONI (R.). — Note sur la flore mycologique cavernicole de Suisse. *Schweiz. Zeitschr. f. Pilzkunde (Bull. suisse Mycol.)*, 39, 1961, 6, pp. 85-92 (p. 89).
57. BESSEY (E.A.). — Morphology and Taxonomy of Fungi. The Blakiston Company, Philadelphia, Toronto. 1950, 8°, IX-791 pp., 210 fig.
58. BIFFEN (R.H.). — First record of two species of *Laboulbeniaceae* from Britain. *Trans. Brit. myc. Soc.*, 3, 1909, p. 83.
59. BISBY (G.R.) et MASON (E.W.). — List of Pyrenomycetes recorded from Britain. *Trans. Brit. myc. Soc.*, 24, 1940, pp. 127-243.
60. BLAIR (K.G.). — *Laboulbeniaceae* on a Dipteron. *Ent. month. Mag.*, 83 (4^e sér., 8), 1947, n° 996 (4^e sér., 89), p. 129.
61. BLAIR (K.G.). — Coleoptera and Diptera from an old nest of the Green Woodpecker. *Id.*, 84 (4^e sér., 9), 1948 (1949), n° 1017 (4^e sér., 111), p. 48.
62. BLUM (G.). — Zwei neue *Laboulbenien* aus Brasilien. *Centralbl. f. Bakteriol., Parasitenk. u. Infektionskrankh.*, 2-Abt., 62, 1924, pp. 300-302, 4 fig.
63. BOEDJIN (K.). — On the development of *Stigmatomyces*. *Mededeel. XIII Ned. myc. Vereen.*, oct. 1923, pp. 91-95, 6 fig. texte, pl. 2.
64. BOELENIS (W.C.). — Insectenschimmels (*Laboulbeniaceae*). *Tijdschr. voor Ent.*, 88, 1945 (1947), pp. 515-520, 4 fig.
65. BOKOR (E.). — Uj *Duvalites* Magyarországból (Ein neuer *Duvalites* aus Ungarn). *Term. Füv. (Ann. Mus. nat. hung.)*, 24, 1926, pp. 40-48.
66. BOYER-LEFÈVRE (N.). — Recherches sur les *Laboulbéniales* des *Trechinae* cavernicoles pyrénéens. *Ann. Spél.*, 20, 1965, I, pp. 117-131, 2 fig., tabl.
67. BOYER-LEFÈVRE (N.). — Les *Laboulbéniales* des *Trechinae* cavernicoles pyrénéens. *Id.*, 21, 1966, 3, pp. 775-794, 9 fig., 3 tabl., 2 pl.
68. BRAUER (F.). — Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Insecten während des Jahres 1869. *Arch. f. Naturgesch.*, 36, Bd. 2 (= 72), 1870, pp. 44-220 (KARSTEN : pp. 71-72).
69. BRIEDIS (A.). — *Laboulbeniaceae* in Latvia (Preliminary note) (*Labul-*

- benijas Latvija). *Acta Horti bot. Univ. latv. (Latv. Univ. bot. Darza Raksti)*, 7, 1932, pp. 131-134.
70. BUCHLI (H.R.). — Notes sur les parasites fongiques des Isoptères. *Rev. Ecol. Biol. Sol.*, 3, 1966, 4, pp. 589-610, 8 fig.
71. CALL (R.E.). — Note on the flora of Mammoth Cave, Kentucky. *Journ. Cincinnati Soc. nat. Hist.*, 19, 1897, n° 2, art VIII, pp. 79-80.
72. CAVARA (F.). — Di una nuova Laboulbeniacea, *Rickia wasmannii* nov. gen. e nov. spec. *Malpighia*, 13, 1899, pp. 173-187, pl. 6 (= fig. 1-19).
73. CÉPÈDE (C.). — Etude des Laboulbéniciées européennes. *Laboulbenia blanchardi* n. sp. et son parasite, *Fusarium laboulbeniae* n. sp. *Arch. Parasitol.*, 16, 1913 (1914), 3, pp. 373-403, pl. 6, 1 fig. texte.
74. CÉPÈDE (C.). — Recherches sur les Phycascomycètes, IV. Note sur la présence en Boulonnais de *Laboulbenia flagellata* Peyritsch, avec quelques observations sur l'éthologie de cette espèce. *Bull. Soc. acad. arrond. Boulogne-sur-Mer*, 11, 1922-1928, pp. 636-640.
75. CÉPÈDE (C.) et PICARD (F.). — Observations biologiques sur les Laboulbéniciées et diagnoses sommaires de quelques espèces nouvelles. *C. r. Ass. fr. Av. Sc.*, 36^e sess., Reims, 1907, 2^e part., pp. 778-784, 1 tabl.
76. CÉPÈDE (C.) et PICARD (F.). — Contribution à la biologie et à la systématique des Laboulbéniciées de la flore française. *Bull. sc. Fr. Belg.*, 42, 1908, pp. 247-268, pl. 3-4.
77. CHADEFAUD (M.). — Biologie des Champignons. Paris, Gallimard, 1944, coll. « L'Avenir de la Science », 8^e, 269 pp. 50 fig.
78. CHADEFAUD (M.). — Laboulbéniomycètes (in : CHADEFAUD (M.) et EMBERGER (L.). — *Traité de Botanique systématique*, t. I, Paris, Masson et C^{ie}, 1960, 8^e, XV-1 018 pp., 713 fig.), pp. 487-496, fig. 361-369.
79. CHATTON (E.) et PICARD (F.). — Sur une Laboulbéniciée, *Trenomyces histophthorus* n. g., n. sp., endoparasite des Poux (*Menopon pallidum* Nitzsch. et *Goniocotes abdominalis* P.) de la Poule domestique. *C. r. Ac. Sc.*, 146, 1908, 1^{er} sem., 4, pp. 201-203.
80. CHATTON (E.) et PICARD (F.). — Contributions à l'étude systématique et biologique des Laboulbéniales : *Trenomyces histophthorus* Chatton et Picard, endoparasite de la Poule domestique. *Bull. Soc. myc. Fr.*, 25, 1909 (1910), 3, pp. 147-170, pl. 7-8.
81. COIFFAIT (H.) et GAUDIN (A.). — Deux *Aphaenops* nouveaux des Basses-Pyrénées. *Notes biosp.*, 5, 1950 (Publ. Mus. nat. Hist. nat., n° 13), pp. 53-58, 4 fig.
82. COLE (A.C., jr). — *Laboulbenia formicarum* Thaxter, a fungus interesting some Idaho ants, and a list of its know North American hosts (Hym. *Formicidae*). *Ent. News*, 46, 1935, 1, p. 24.
83. COLE (A.C., jr). — Ant hosts of the Fungus, *Laboulbenia formicarum* Thaxter. *Id.*, 60, 1949, 1, p. 17.
84. COLLA (S.). — Contributo alla conoscenza dei Laboulbeniali piemontesi. *Atti R. Acc. Sc. Torino*, 60, 1925, pp. 250-268 (116-134), 1 pl., 2 fig. texte.
85. COLLA (S.). — Laboulbeniali osservati nelle collezioni del R. Museo zoologico di Torino. *Mem. Acc. Sc. Lincei*, Cl. Sc. fis. mat. e nat., 323 (6^e sér., 2), 1926, 6, pp. 153-193, 4 pl. (Intr. d'O. MATTIROLO, pp. 151-152).
86. COLLA (S.). — Contributo alla conoscenza dei Laboulbeniali piemontesi, II. *Atti Soc. it. Sc. nat.*, 65, 1926, pp. 136-147.
87. COLLA (S.). — Sull' organo d'assorbimento della specie del gen. *La-*

- boulbenia* Rob. *Atti R. Acc. Sc. Torino*, 61, 1926, pp. 277-280 (165-168), fig. 1-2.
88. COLLA (S.). — Sulle varie forme della *L. rougetii* Mont. e Rob. e sul loro valore sistematico. *Mem. R. Acc. Sc. Torino*, 2° s., 67, 1932, 6, 14 pp., 9 fig.
89. COLLA (S.). — *Troglomyces manfredii* n. gen. e n. sp., nuova Laboulbeniacea sopra un Miriapode. *Nuovo Giorn. bot. it.*, 39, 1932, n° 3, pp. 450-453, fig. 1.
90. COLLA (S.). — Una Laboulbeniale nuova per l'Italia : *Rachomyces aphaenopsis* Th. *Id.*, 39, 1932, n° 3, p. 512.
91. COLLA (S.). — Laboulbeniales (in : SACCARDO (P.A.) et Dalla COSTA (H.) — Flora italica cryptogama. Pars I : Fungi, fasc. 16), 1934, pp. 1-157, 108 fig.
92. COLLART (A.). — A propos des Laboulbéniciées. *Les Nat. belges*, 1945, 9-10, pp. 98-103, 1 pl. (= 7 fig.).
93. COLLART (A.). — A la découverte des Laboulbéniales (Allocution présidentielle). *Bull. Ann. Soc. ent. Belg.*, 83, 1947, 1-2, pp. 21-35, 1 pl. (= 8 fig.).
94. COOKE (M.C.). — Vegetable Wasps and plant Worms. London. Brighton, New-York, 1892, 8°, 364 pp., 4 pl.
95. DAINAT (H.). — Présence en France d'une nouvelle Laboulbéniale du genre *Stigmatomyces* Karsten, 1869, parasite d'une Ephydride. *Ann. Paras.*, 45, 1970, 1, pp. 129-137, 2 fig.
96. DIESING (K.M.). — Revision der Rhyngodeen. *Sitzber. Kais. Ak. Wiss., Math.-naturw. Kl.*, 37, 1859, 21, pp. 719-782, 3 pl.
97. DONISTHORPE (H. St. J.K.). — Myrmecophilous notes for 1911. *Ent. Record*, 24, 1912, 1, pp. 4-10.
98. DONISTHORPE (H. St. J.K.). — British Ants. Their life-history and classification. London, G. Routledge & sons, 2° édit., 1927, 8°, 436 pp., 18 pl., 93 fig. (1° édit. : 1915). (*Leptothorax acervorum*, pp. 171-172 ; 1° éd. p. 154).
99. DONISTHORPE (H. St. J.K.). — An ectoparasitic fungus on *Gyrinus Suffriani* Scriba (Col. Gyrinidae). *Ent. month. Mag.*, 78 (4° sér., 3), 1942, n° 935 (4° sér., 28), p. 111.
100. DONISTHORPE (H. St. J.K.). — Laboulbeniaceae and Ants. *Ent. month. Mag., id.*, n° 939 (4° sér., 32), pp. 193-199.
101. DONISTHORPE (H. St. J.K.). — British Insects infested with *Laboulbeniaceae*. *The Ent.*, 75, 1942, 951, pp. 175-178.
102. DUDICH (E.). — A magyarországi denevérlegyek. *Mathem.-természettud. Ertés.*, 12, 1925, 41, pp. 144-150.
103. EICHLER (W.). — Laboulbeniaceen auch bei *Trinoton* (Beobachtungen über biologische Eigentümlichkeiten bei Mallophagen, I). *Sitzber. Ges. naturforsch. Fr. Berlin*, 2, 1938 (1939), 8-10, pp. 190-196, 2 fig.
104. EICHLER (W.). — Parasitische Pilze beim Taubenfederling (Beobachtungen, etc., V). *Zentralbl. f. Bakt., Parasitenk. u. Infektionskrankh.*, Abt. I, 149, 1943 (Orig.), pp. 50-51, 2 fig.
105. EICHLER (W.). — Notulae mallophagologicae, VI. Ueber acht meist neue Federlingsarten aus Südamerika. *Mem. e Estud. Mus. zool. Univ. Coimbra*, 1943, n° 140, 7 pp.
106. EICHLER (W.). — Laboulbeniales bei Mallophagen und Läusen.

- FEDDES Repertorium Specierum novarum Regni vegetabilis, 54, 1951, pp. 185-206, 53 fig.
107. ERRERA (L.). — Glycogène et paraglycogène chez les Végétaux. *Recueil Inst. bot. Bruxelles*, I, 1905, (*Stigmatomyces Muscae*, pp. 344-346, pl. 3, fig. 30).
108. FASSATIOVA (O.) et FASSATI (M.). — Prispěvek k poznání našich zástupců Laboulbeniales. *Ceska Mykologie*, 10, 1956, 4, pp. 204-208, 4 fig.
109. FAULL (J.H.). — Further studies on the Ascus. *Science*, n. sér., 23, 1906, n° 578, p. 134.
110. FAULL (J.H.). — A preliminary note on ascus and spore-formation in the *Laboulbeniaceae*. *Id.*, pp. 152-153.
111. FAULL (J.H.). — The cytology of the Laboulbeniales. *Ann. of Bot.*, 25, 1911 (2), 99, pp. 649-654.
112. FAULL (J.H.). — The cytology of *Laboulbenia chaetophora* and *L. Gyrinidarum*. *Id.*, 26, 1912 (1), 102, pp. 325-355, pl. 37-40.
113. FERRY (R.) et SCHMIDT (H.). — Monographie des Laboulbéniciées par M. le P^r Roland THAXTER. Résumé et extrait. *Rev. Mycol.*, 81, 1899, pp. 105-114.
114. FERRY (R.) et SCHMIDT (H.). — *Id.* (suite). *Id.*, 83, 1900, pp. 11-25 pl. 191-202.
115. FRAGOSO (R. Gonzalez). — Micromicetos varios de España y de Cerdaña. *Trab. Mus. nac. Cienc. nat., Ser. bot.*, 9, 1916, pp. 3-115, 5 fig. (Laboulbeniales : pp. 40-46, fig. 1-2).
116. FRAGOSO (R. Gonzalez). — Acerca de algunos Laboulbeniales de España y de Marruecos. *Bol. R. Soc. esp. Hist. nat.*, 24, 1924, 9, pp. 405-415, 15 fig.
117. GERCKE (G.). — Dipterologische Miscellaneen. *Wien. ent. Ztg.*, 5, pp. 161-168, pl. 2 (= 15 fig.).
118. GIARD (A.). — Sur une Laboulbéniciée (*Thaxteria Künckeli* nov. gen. et sp.) parasite de *Mormolyce phyllodes* Hagenbach. *C. r. Sces Soc. Biol.*, 44 (= 9^e sér., 4), 1892, pp. 156-158.
119. GIARD (A.). — (Sur une Laboulbéniciée nouvelle (*Thaxteria Künckeli*, nov. gen. et sp.) parasite du Carabique *Mormolyce phyllodes* Hagenbach). *Ann. Soc. ent. Fr.*, 41, 1892, *Bull.*, pp. lx-lxii.
120. GREEN (J.). — The food, predators and a parasite of *Bembidion laterale* (Samouelle) (Col. *Carabidae*). *Ent. month. Mag.*, 90 (4^e sér., 15), 1954, n° 1 085 (4^e sér., 178), pp. 226-227, 1 fig., 2 tabl.
121. GUÉGUEN (F.). — Les Champignons parasites de l'Homme et des Animaux. Paris, A. Joanin et C^{ie}, 1904, 8°, 280 pp., 12 pl. (Laboulbéniciées : pp. 191-215, pl. 10-11).
122. GUNN (D.L.) et COSWAY (C.A.). — The temperature and humidity relations of the Cockroach. V. Humidity preference. *Journ. exp. Biol.*, 15, 1938, 4, pp. 555-563, 3 tabl.
123. HAGEN (H.). — Monographie der Termiten (Forsetzung). *Linnaea ent.*, 10, 1855, pp. 270-325. (*Laboulbenia*, pp. 320-321).
124. HAKE (W.L.). — British *Laboulbeniaceae*. A Catalogue of the British specimens in the THAXTER collection at the British Museum. *Trans. Brit. myc. Soc.*, 9, 1923 (1924), pp. 78-82.
125. HINCKS (W.D.). — Notes on the Laboulbeniales. *The Nat.*, 1960, 874, pp. 97-102.

126. IPERTI (G.). — Les parasites des Coccinelles aphidiphages dans les Alpes-Maritimes et les Basses-Alpes. *Entomophaga*, 9, 1964, 2, pp. 151-181, 3 fig., 2 pl., 6 tabl.
127. ISTVÁNYFI (G.). — Gombászati adatok. *Természeti. Közlöny*, 1895, 310, p. 328.
128. ISTVÁNYFI (G.). — Mykologische Angaben. *Bot. Centralbl.*, 64 (16^e ann.), 1895, 5, p. 158. (Traduction de l'article précédent).
129. ISTVÁNYFI (G.). — *Laboulbenia gigantea*, barlangi bogarakon élő új penészfaj (= Eine auf Höhlenbewohnenden Käfern vorkommende neue *Laboulbeniaceae*). *Term. Füzet.*, 18, 1895, pp. 82-86 (texte allem., pp. 136-138), pl. 2.
130. JARRY (D.T.) et JARRY (D.M.). — Confirmation de la présence en France d'une Laboulbeniale parasite des Blattes orientales : *Hesperomyces periplanetae* Thaxter. *Vie et Milieu*, 14, 1963, 1, pp. 195-197, fig. 1.
131. JEANNEL (R.). — Faune cavernicole de la France, avec une étude des conditions d'existence dans le domaine souterrain. (Encyclopédie entomologique, VII). Paris, Lechevalier, 1926, 8^e, 334 pp., 74 fig.
132. JEANNEL (R.). — Les fossiles vivants des cavernes. Paris, Gallimard, coll. « L'Avenir de la Science », N.R.F., 4^e édit., 1943, 8^e, 321 pp., 121 fig.
133. JEANNEL (R.) et RACOVITZA (E.G.). — Enumération des grottes visitées, 1909-1911 (4^e série) (*Biospeologica*, XXIV). *Arch. Zool. exp. et gén.*, 5^e s., t. 9, 1912, pp. 501-667 (pp. 536, 627). *Id.*, 1911-1913 (5^e série) (*Biosp.*, XXXIII), *id.*, t. 53, 1914, pp. 325-558, 50 fig. (pp. 533, 545). *Id.*, 1913-1917 (6^e série) (*Biosp.*, XXXIX), *id.*, t. 57, 1918, pp. 203-470, 56 fig. (pp. 291, 463, 465, 467).
134. JEEKEL (C.A.W.). — A new carabidicolous species of the genus *Laboulbenia* from Sumatra (Ascomycetes, Laboulbeniales). *Acta bot. neerl.*, 8, 1959, 3, pp. 257-262, 1 fig., 1 tabl.
135. JOLIVET (P.) et THÉODORIDÈS (J.). — Les parasites, phorétiques et prédateurs des Chrysomeloidea (Coleoptera) (3^e note). *Bull. Inst. roy. Sc. nat. Belg.*, 28, 1952, 20, pp. 1-19.
136. JUDD (W.W.) et BENJAMIN (R.K.). — The Ant *Lasius alienus* (Foerster) parasitized by the Fungus *Laboulbenia formicarum* Thaxter at London, Ontario. *Canad. Ent.*, 90, 1958, 7, p. 419.
137. KAMBUROV (S.S.), NADEL (D.J.) et KENNETH (R.). — Observations on *Hesperomyces virescens* Thaxter (Laboulbeniales), a fungus associated with premature mortality of *Chilocorus bipustulatus* L. in Israel. *Israel Journ. agric. Res.*, 17, 1967, 2, pp. 131-134, 4 pl.
138. KARSTEN (H.). — Chemismus der Pflanzenzelle. Wien, Wilhelm Braunmüller, 1869, 8^e, 90 pp., fig. 1-9 (pp. 78-82, fig. 9).
139. KARSTEN (H.). — BARY'S « Zweifelhafte Ascomyceten ». *Hedwigia*, Organ für Kryptogamenkunde, etc., von D^r K. PRANTL, 27, 1888, 5-6, pp. 132-141, 3 fig.
140. KARSTEN (H.). — Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz, nlle éd., Gera-Untermhaus, F.E. Köhler, 1895, 8^e, t. I, VII-491 pp., 324 fig.
141. KÉLER (S.v.). — Zur Kenntnis der Mallophagen-Fauna Polens. 2-Beitrag. *Zeitschr. f. Parasitenk.*, 11, 1939, I, pp. 44-57.
142. KÉLER (S.v.). — Ueber brasilianische Mallophagen. 3-Beitrag. *Arb.*

- üb. morph. u. taxon. *Ent.*, Berlin-Dahlem, 10, 1943, pp. 177-204, 22 fig. (pp. 183, 189, 193).
143. KNOCH. — *Laboulbenia* Baeri Knoch, ein neuer Pilz auf Fliegen. *Ass. des Nat. de Russie*, St-Petersburg, déc. 1867-janv. 1868, p. 908.
144. KOLENATI (F.A.). — 32-Versamml. dtsch. Naturforsch. u. Aerzte f. 1856.
145. KOLENATI (F.A.). — Epizoa der Nycteribien. *Wien. ent. Monatschr.*, 1, 1857, pp. 66-69.
146. KOSSEN (W.J.). — Observations on a Dutch member of the *Laboulbeniaceae*. *Annales mycologici*, 34, 1936, pp. 281-285, 2 fig.
147. KOSSEN (W.J.). — Een goede vangst. *De levende Natuur*, 42, 1938, 9, pp. 152-154, 1 fig.
148. KREJZOVÁ (R.) et WEISER (J.). — *Stigmatomyces limnophorae* Thaxter 1901 (Ascomycetes, Laboulbéniales), a new fungus for Cuba with remarks to its morphology. *Ceska Mykologie*, 22, 1968, 3, pp. 220-224, 4 fig.
149. LEPESME (P.). — Récoltes de R. PAULIAN et A. VILLIERS dans le Haut Atlas marocain, 1938 (Cinquième note). Sur une Laboulbéniacée nouvelle, parasite de *Bembidium Andreae* F. *Bull. Soc. Sc. nat. Maroc*, 19, 1939, 2° trim., pp. 150-154, 3 fig.
150. LEPESME (P.). — Catalogue des Laboulbéniales de la collection François PICARD. *Bull. Mus. nat. Hist. nat.* (2° série), 13, 1941, 5, pp. 481-488.
151. LEPESME (P.). — Deux nouveaux *Rhachomyces* de Roumanie (*Laboulbeniaceae*). *Id.*, 6, pp. 598-600, 1 pl. (= fig. 1-5).
152. LEPESME (P.). — Révision des *Rhachomyces* paléarctiques (*Laboulbeniaceae*). *Bull. Soc. myc. Fr.*, 58, 1942, 1-2, pp. 57-80, pl. 2-6.
153. LEPESME (P.). — Une nouvelle *Laboulbenia* de France. *Id.*, 3-4, pp. 190-191, fig. 1.
154. LEPESME (P.). — Deux *Laboulbenia* exotiques nouvelles (*Laboulbeniaceae*). *Rev. Mycol.*, (n. sér.), 7, 1942, pp. 105-107, 3 fig.
155. LEPESME (P.). — Une nouvelle *Laboulbenia* de Madère (*Laboulbeniaceae*). *Bull. Soc. ent. Fr.*, 47, 1942, 8, p. 135, 1 fig.
156. LEPESME (P.). — Trois *Laboulbenia* nouvelles, parasites de *Chlaenius* malgaches. *Bull. Mus. nat. Hist. nat.*, (2° série), 15, 1943, 4, pp. 244-247, 7 fig.
157. LEPESME (P.). — Note sur quelques Laboulbéniacées de France. *Bull. Soc. ent. Fr.*, 49, 1944, 5, pp. 67-68, 1 fig.
158. LEPESME (P.). — Mission scientifique de l'Omo, VI, fasc. 57. Faune des terriers de Rats-taupes. V. Laboulbéniacées parasites de Coléoptères. *Mém. Mus. nat. Hist. nat.*, (n. sér.), 19, 1945, pp. 149-150, fig. 1-4.
159. LEPESME (P.). — Quelques mots sur les Laboulbéniales. *L'Ent.*, 2, 1946, 3, pp. 81-85, 10 fig.
160. LEPESME (P.). — (In : JEANNEL (R.). — Croisière du Bougainville aux îles australes françaises, 2° fasc.) XIX. Laboulbéniacées parasites des Coléoptères. *Mém. Mus. nat. Hist. nat.*, nlle sér., 20, 1947, I, pp. 111-119, 19 fig.
161. LEPESME (P.) et TEMPÈRE (G.). — Description d'un *Rhachomyces* nouveau des Basses-Pyrénées (Laboulbéniacées). *Bull. Soc. myc. Fr.*, 63, 1947, 3-4, pp. 205-207, 2 fig.

162. LEUCKART (R.). — Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen in der Naturgeschichte der niederen Tiere während des Jahres 1859. *Arch. f. Naturgesch.*, 27 Bd. 2 (= 52), 1860, pp. 103-264. (*Acanthocephali*, pp. 131-132).
163. LINDAU (G.). — Ueber Insectenbewohnende Pilze. *Ent. Nachr.*, 23, 1897, 15, pp. 225-229, 1 fig.
164. LINDAU (G.). — *Laboulbeniineae* (in : ENGLER (A.) et PRANTL (K.). — Die natürlichen Pflanzenfamilien. Leipzig, W. Engelmann, 8°, 1897, 513 pp., 293 fig.), pp. 491-505, fig. 289-293. (2° éd. : 1924). (Nlle éd. par HARMS (H.) et MATTFELD (J.), Berlin, Duncker et Humblot, 1959 : *Laboulb.*, pp. 186-189, fig. 121, et 300-301, fig. 183).
165. LINDROTH (C.H.). — Notes on the ecology of *Laboulbeniaceae* infesting carabid beetles. *Svensk bot. Tidskr.*, 42, 1948, I, pp. 34-41, 3 fig.
166. MADELIN (F.). — Fungal parasites of Insects. *Ann. Rev. Ent.*, 11, 1966, pp. 423-448.
167. MAINARDI (A.). — (1) Rivista critico-bibliografica. (2) Catalogo di Artropodi italiani sinora riscontrati affetti da *Laboulbeniomiceti*. *Riv. col. ital.*, 12, 1915, 1-3 : (1) pp. 88-92, 1 fig. ; (2) pp. 93-103.
168. MAIRE (R.). — Contribution à l'étude des *Laboulbeniales* de l'Afrique du Nord. *Bull. Soc. Hist. nat. Afr. Nord*, 4, 1912, 9, pp. 194-199, pl. 2.
169. MAIRE (R.). — Sur une nouvelle *Laboulbeniale* parasite des *Scaphidiidae*. *Bull. sc. Fr. Belg.*, (7° s.), 49, 1915 (1916), 3, pp. 290-296, 1 pl. (= fig. 1-6).
170. MAIRE (R.). — Deuxième contribution à l'étude des *Laboulbeniales* de l'Afrique du Nord. (Publ. Univ. Alger. Trav. Lab. Bot. Fac. Sc.). *Bull. Soc. Hist. nat. Afr. Nord*, 7, 1916, I, pp. 6-40, pl. I (= fig. 1-9) et 2 (= fig. 10-29).
171. MAIRE (R.). — Sur quelques *Laboulbeniales*. *Id.*, 7, 1916, 4, pp. 100-104, 1 fig.
172. MAIRE (R.). — Troisième contribution à l'étude des *Laboulbeniales* de l'Afrique du Nord. (Publ. Univ. Alger, etc.). *Id.*, 11, 1920 ; 8, pp. 123-138, fig. 1-4 ; 9, pp. 143-158, fig. 5-8 ; 10, pp. 159-170, pl. I (fig. 1-12 et 1) et 2 (= fig. 13-25).
173. MAIRE (R.). — Etudes mycologiques. Fascicule 5. *Id.*, 36, 1945, 2, pp. 24-42, 8 fig. (*Laboulbenia lepesmei*, p. 40).
174. MAIRE (R.). — Contributions à l'étude de la flore de l'Afrique du Nord. Fascicule n° 35. *Id.*, 39, 1948, 7-8, pp. 129-137 (*Dioicomycetes anthici*, p. 137).
175. MAYR (G.). — (*Nebria brunnea* Dft.). *Verh. zool.-bot. Ver. Wien*, 2, 1852 (1853), pp. 75-77, 6 fig.
176. MERCIER (L.) et POISSON (R.). — Une *Laboulbeniale*, *Stigmatomyces Ephydrae* n. sp. parasite d'*Ephydra riparia* Fall. (Dipt. *Ephydridae*). *Bull. Soc. zool. Fr.*, 52, 1927, 4, pp. 225-230, 3 fig.
177. MEROLA (A.). — Interessante ritrovamento di *Laboulbeniologia* cavernicola : *Arthrorhynchus acrandros* n. sp. (con considerazioni sul gen. *Arthrorhynchus*). *Boll. Soc. Nat. Napoli*, 60, 1951, suppl. (Studi speleologici e faunistici sull' Italia meridionale) n° 16, pp. 1-30, pl. 1, 5 fig., 1 tabl.

178. MIDDELHOEK (A.). — *Dichomyces princeps* Thaxter. *Fungus*, 12, 1941, 5-6, pp. 56-57, 1 fig.
179. MIDDELHOEK (A.). — Een nieuwe *Laboulbeniaceae* voor ons land. *Id.*, 13, 1942, 4-6, pp. 52-53, 1 fig.
180. MIDDELHOEK (A.). — Enige nieuwe *Laboulbeniales* voor ons land. *Id.*, 14, 1943, 4, pp. 57-59, fig. 1-4 ; et 6, pp. 71-72, fig. 5-6.
181. MIDDELHOEK (A.). — Twee keverschimmels op een gastheer. *Id.*, 16, 1945, I, pp. 6-8, 7 fig.
182. MIDDELHOEK (A.). — Eine neue Gattung der *Laboulbeniales*. *Id.*, 27, 1957, 1-4, pp. 72-75, 6 fig.
183. MIDDELHOEK (A.). — Parasitaire keverschimmels uit Zuid-Limburg. *Natuurhist. Maandblad, Org. van het Natuurhist. Genootsch. in Limburg*, 32, 1943, 6, pp. 58-60, 4 fig.
184. MIDDELHOEK (A.). — *Laboulbeniaceae* in Nederland. *Ned. kruidk. Arch.*, 53, 1943, pp. 86-115, 1 pl. h.t. et pl. I-XII.
185. MIDDELHOEK (A.). — *Id.*, II. *Id.*, 54, 1947, pp. 232-239, 10 fig.
186. MIDDELHOEK (A.). — *Id.*, III. *Id.*, 56, 1949, pp. 249-260, 10 fig.
187. MIDDELHOEK (A.). — Wij en de keverschimmels. *Natura*, 44, 1947, 5, pp. 89-93, 8 fig.
188. MIDDELHOEK (A.). — About some interesting variations in the genus *Laboulbenia*. *Biol. Jaarb. Dodonaea*, 18, 1951, pp. 122-129, fig. a ... k et 1-7.
189. MOESZ (G.). — Mykológiai Közlemények (= Mykologische Mitteilungen), VIII. *Bot. Közlemények*, 28, 1931, 6, pp. 161-174, 11 fig. (Közl. 97 : A *Laboulbeniaceae* család két faja Magyarországon = Mitt. 97 : Zwei Arten der Familie *Laboulbeniaceae* in Ungarn, pp. 166-167, fig. 7-8, texte allem. pp. 172-173).
190. MONTAGNE (C.). — *Sylloge generum specierumque Cryptogamarum*. Paris, J.B. Baillière, 1856, 8°, XXIV-493 pp. (p. 250).
191. MÜLLER (F.). — Ergänzungen zu den Beobachtungen über die Mallophagen der Frischen Nehrung mit Berücksichtigung ihrer Parasiten. *Ber. Westpreuss. bot.-zool. Ver.*, 54, 1932, pp. 17-37, 2 fig.
192. PAOLI (G.). — Nuovi *Laboulbeniomiceti parassiti di Acari*. *Redia*, 7, 1911, pp. 284-294, pl. 12 (= fig. 1-10). *Id.* : *Malpighia*, 24, 1912, pp. 329-340, pl. 5 (= fig. 1-10).
193. PARRIAUD (H.). — *Laboulbeniales* de la zone littorale du bassin d'Arcachon. *Proc.-verb. Soc. linn. Bordeaux*, 101, 1964, pp. 73-77, 1 pl. (= fig. 1-3).
194. PASQUET (O.). — Nouvelles espèces de *Laboulbeniacées*. *Bull. Soc. méd. Ouest, Rennes*, 18, 1909, 4, pp. 166-169.
195. PECK (C.H.). — (*Appendicularia entomophila*). 38th Report N.Y. State Mus. nat. Hist., Albany, 1885. Report of the State Botanist, pp. 95-96, pl. 3, fig. 1-4.
196. PEYERIMHOFF (P. DE). — Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain (onzième note : Faune cavernicole du Djurdjura). *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1910, 8, pp. 149-154, 3 fig. (note 1, p. 150 ; fig. 2).
197. PEYRITSCH (J.). — Ueber einige Pilze aus der Familie der *Laboulbenien*. *Sitz. Kais. Ak. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl.*, 64, 1871, I-Abt. (= Heft 1-5), XXIII-Sitz., pp. 441-458, pl. 1-2.
198. PEYRITSCH (J.). — Beiträge zur Kenntniss der *Laboulbenien*. *Id.*, 68, 1873, I-Abt. (Heft 1-5), XXIV-Sitz., pp. 227-251, pl. 1-3.

199. PEYRITSCH (J.). — Ueber Vorkommen und Biologie von Laboulbeniaceen. *Id.*, 72, 1875, I-Abt. (= Heft 1-5), XXI-Sitz., pp. 377-385.
200. PICARD (F.). — Sur une Laboulbéniciée marine (*Laboulbenia marina* n. sp.) parasite d'*Aepus robini* Lab. *C. r. Séances Soc. Biol.*, 65, 1908, pp. 484-486, fig. 1-2.
201. PICARD (F.). — Les Laboulbéniciées et leur parasitisme chez les Insectes. *Feuilles Jeunes Nat.*, (4^e sér.), 39, 1908, 458, pp. 29-34, pl. 3.
202. PICARD (F.). — Sur une Laboulbéniciée nouvelle (*Hydrophilomyces digitatus* n. sp.) parasite d'*Ochthebius marinus* Paykull. *Bull. Soc. myc. Fr.*, 25, 1909 (1910), 4, pp. 245-249, 1 fig.
203. PICARD (F.). — Description de deux Laboulbéniciées nouvelles, parasites de Coléoptères. *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1912, 8, pp. 178-181, 2 fig.
204. PICARD (F.). — Sur une Laboulbéniciée nouvelle, parasite de *Stenus aceris* Steph. *Id.*, 1913, 18, pp. 462-465, 3 fig.
205. PICARD (F.). — Contribution à l'étude des Laboulbéniciées d'Europe et du Nord de l'Afrique. *Bull. Soc. myc. Fr.*, 29, 1913, 4, pp. 503-571 (t. à p. : 1-70), pl. 29-32.
206. PICARD (F.). — Les Champignons parasites des Insectes. Montpellier, Coulet et fils, 1914, 248 pp., 28 fig. (Extr. des *Ann. Ecole nat. Agric.*).
207. PICARD (F.). — Sur quelques Laboulbéniciées d'Europe. *Bull. Sc. Fr. Belg.*, 50 (7^e sér., I), 1916 (1917), 4, pp. 440-460, pl. 6.
208. POELT (J.). — Laboulbeniales aus Südbayern. *Mitt. bot. Staatsamml. München*, 4, 1952, pp. 115-118, 4 fig.
209. POELT (J.). — Laboulbenien und ihr Vorkommen in Südbayern. *Nachr. Bl. bayer. Ent.*, I, 1952, 5, pp. 33-36, 1 pl.
210. POISSON (R.). — Contribution à la connaissance des Laboulbéniciées parasites des Insectes hémiptères hydrocorises. *Paracoreomyces Thaxteri*, gen. nov., sp. nov., Laboulbéniciée parasite de *Stenocorixa protrusa* Horv. *C. r. Ac. Sc.*, 188, 1929, 1^{er} sem., 11, pp. 824-826, 4 fig.
211. POISSON (R.). — A propos de l'insertion superficielle de certaines Laboulbéniciées sur leurs hôtes et sur la présence en Normandie de *Laboulbenia fasciculata* Peyritch (= *brachiata* Thaxter) parasite de *Leistus fulvibarbis* (Coléopt. Carabidae). *Bull. Soc. linn. Normandie*, (8^e sér.), 2^e vol., 1929 (1930), pp. 65-68.
212. POISSON (R.). — Sur une Laboulbéniciée ectoparasite de *Velia osborniana* Kirkaldy (Hémipt. Veliidae), *Laboulbenia* (s.g. *Veliomyces* nov.) *titschacki* n. sp. (In : TITSCHAK (E.). — Beiträge zur Fauna Perus. Jena, Gustav Fischer, Bd. 4, 1954), pp. 81-81, fig. 28.
213. POISSON (R.). — Faune de France, 61. Hétéroptères aquatiques. Paris, Lechevalier, 1957, 8^o, 263 pp., 185 fig. (p. 16).
214. RICHARDS (A.G.). — Similarities in histochemical differentiation of Insect cuticle and the walls of parasitic fungi. *Science*, 120, 1954, n^o 3 123, pp. 761-762, 1 fig.
215. RICHARDS (A.G.) et SMITH (M.N.). — Infection of Cockroaches with *Herpomyces* (Laboulbeniales), I : Life history studies. *Biol. Bull.*, 108, 1955, 2, pp. 206-218, 17 fig., 2 tabl.
216. RICHARDS (A.G.) et SMITH (M.N.). — *Id.*, II : Histology and histopathology. *Ann. ent. Soc. Amer.*, 49, 1956, I, pp. 85-93, 23 fig.
217. RICHARDS (A.G.) et SMITH (M.N.). — *Id.*, III : Experimental studies on host specificity. *Bot. Gaz.*, 116, 1954, 2, pp. 195-198, 2 tabl.

218. RICHARDS (A.G.) et SMITH (M.N.). — *Id.*, IV : Development of *H. stylopygae* Spegazzini. *Biol. Bull.*, 109, 1955, 2, pp. 306-315, 55 fig.
219. RICK (J.). — Zur Pilzkunde Vorarlbergs, V. *Oesterr. bot. Zeitschr.*, 53, 1903, 4, pp. 159-164, 1 fig.
220. ROBIN (Ch.). — Végétaux parasites sur un Insecte du genre *Brachinus*. *C. r. Sces et Mém. Soc. Biol.* (1^{re} sér.), 4, 1852, p. 11.
221. ROBIN (Ch.). — Histoire naturelle des Végétaux parasites qui croissent sur l'Homme et les Animaux vivants. Paris, J.-B. Baillière et fils, 1853, 8°, XVI-704 pp., 15 pl., 1 atl. (p. 622; pl. 8-9-10).
222. ROBIN (Ch.). — Traité du Microscope. Paris, J.-B. Baillière et fils, 1871, 8°, XX-1 028 pp., 317 fig., 3 pl. (pp. 912-913, fig. 285).
223. ROSTRUP (O.). — Bidrag til Danmarks Svampeflora, I. *Dansk bot. Ark.*, 2, 1916, 5, pp. 1-56, 3 pl. (*Laboulbeniaceae* : pp. 10-11, fig. p. 10; pl. I, fig. 2-3).
224. ROTH (L.M.) et WILLIS (E.R.). — The biotic association of Cockroaches. *Smiths. Inst.*, 141, 1961, Pub. n° 4 422, 470 pp., 37 pl. pp. 134-139, pl. 27).
225. ROUGET (A.). — Notice sur une production parasite observée sur le *Brachinus crepitans*. *Ann. Soc. ent. Fr.*, (2^e sér.), 8, 1850, I, pp. 21-24, pl. 3, fig. I 1 à I 7.
226. RUFFIEUX (L.). — Contribution à l'étude de la flore cryptogamique fribourgeoise. Les Champignons observés dans le canton de Fribourg. *Mém. Soc. fribourg. Sc. nat.*, I, 1904, 8, pp. 166-214 (pp. 202-203).
227. SACCARDO (P.A.). — Sylloge Fungorum omnium hucusque cognitorum. Additamenta ad volumina I-VI, Patavii, 1886. (BERLESE (A.N.) et VOGLINO (P.) : *Appendicularia*, p. 354).
228. SACCARDO (P.A.). — *Id.*, vol. VIII, 1889 (BERLESE (A.N.) : *Laboulbeniaceae*, pp. 909-915).
229. SACCARDO (P.A.). — *Id.*, vol. IX, 1891. Suppl. univ., pars I (*Laboulbeniaceae*, pp. 1 130-1 134).
230. SACCARDO (P.A.). — *Id.*, vol. XI, 1895 Suppl. univ., pars III (*Laboulbeniaceae*, pp. 446-456).
231. SACCARDO (P.A.). — *Id.*, vol. XIV, 1899. Suppl. univ., pars IV. (Par SACCARDO [P.A.] et SYDOW [P.]). (*Laboulbeniaceae*, pp. 725-737).
232. SACCARDO (P.A.). — *Id.*, vol. XVI, 1902. Suppl. univ., pars V. (Par SACCARDO [P.A.] et SYDOW [P.]). (*Laboulbeniaceae*, pp. 674-694).
233. SACCARDO (P.A.). — *Id.*, vol. XVII, 1905. Suppl. univ., pars VI. (Par SACCARDO [P.A.] et SACCARDO [D.]). *Laboulbeniomycetae*, pp. 915-924).
234. SACCARDO (P.A.). — *Id.*, vol. XIX, 1910. Index Iconum Fungorum. (Par SACCARDO [P.A.] et TRAVERSO [J.B.]) (*passim*).
235. SACCARDO (P.A.). — *Id.*, vol. XX, 1911. *Id.* (2^e partie) (*passim*).
236. SACCARDO (P.A.). — *Id.*, vol. XXII, 1913, sect. I. Suppl. univ., pars IX. (Par SACCARDO [P.A.] et TROTTER [A.]). (*Laboulbeniomycetae*, pp. 1-18).
237. SACCARDO (P.A.). — *Id.*, vol. XXIV, 1926, sect. I. Suppl. univ., pars X. (Par TROTTER [A.]). (*Laboulbeniomycetae*, pp. 68-221, 1 fig.).
238. SAMSINÁKOVÁ (A.). — Nový nález *Rickia berlesiana* (Bacc.) Paoli (Laboulbeniales). *Ceska Mykologie*, 14, 1960, I, pp. 49-52, 3 fig.
239. SAMSINÁKOVÁ (A.). — Príspevek k poznání entomofytních hub na

- muchulovitych (*Nycteribiidae*). (Beiträge zur Kenntnis der entomophagen Pilze auf den Nycteribiiden). *Zool. Listy*, 9, 1960, pp. 237-238, 1 fig.
240. SARTORY (A.). — Champignons parasites de l'Homme et des Animaux. Paris, Le François, 8^e, 1920, 895 + 47 pp., 91 fig., 50 pl. (Suppléments : 1923, 1927, 1933, avec collab.).
241. SCHELLENBERG (G.). — Ueber die Laboulbeniaceen. *Verh. Int. Ver. f. theor. u. angew. Limnologie*, Kiel, 2-5 août 1922. Stuttgart, 1923, pp. 311-313.
242. SCHELOSKE (H.W.). — Beiträge zur Biologie, Oekologie und Systematik der Laboulbeniales (Ascomycetes) unter besonderer Berücksichtigung des Parasit-Wirt Verhältnisses. *Paras. Schriftenreihe*, 19, 1969, 176 pp., 50 fig., 6 tabl.
243. SHANOR (L.). — The characteristics and morphology of a new genus of the Laboulbeniales on an Earwig. *Am. Journ. Bot.*, 39, 1952, 7, pp. 498-504, 25 fig.
244. SHANOR (L.). — Some observations and comments on the Laboulbeniales. *Mycologia*, 47, 1955, I, pp. 1-12, 1 portr.
245. SHAW (S.). — Some records of Laboulbeniales (Fungi) on Coleoptera. *Journ. Soc. brit. Ent.*, 4, 1952, 5, pp. 116-117.
246. SIBILIA (C.). — Alcune *Laboulbeniaceae* parassite di Acari. *Redia*, 16, 1927, 1-2, pp. 79-88, 5 fig.
247. SIEMASZKO (J.) et SIEMASZKO (V.). — Owadorosty polskie i palearcytyczne (Laboulbeniales polonici et palaeartici). *Polskie Pismo entomologiczne (Bull. ent. Pologne)*, 6, 1928, 3-4, pp. 188-211, pl. 7 (= fig. 1-5).
248. SIEMASZKO (J.) et SIEMASZKO (V.). — *Id.*, II. *Id.*, 10, 1932, 3-4, pp. 149-188, pl. 7-10.
249. SIEMASZKO (J.) et SIEMASZKO (V.). — *Id.*, III. *Id.*, 12, 1933, 1-4, pp. 115-138, pl. 9-10.
250. SMITH (M.R.). — An infestation of *Lasius niger* L. var. *americana* with *Laboulbenia formicarum* Thaxter. *Journ. econ. Ent.*, 10, 1917, p. 447.
251. SMITH (M.R.). — Remarks concerning the distribution and hosts of the parasitic ant fungus *Laboulbenia formicarium* Thaxt. *Bull. Brooklyn ent. Soc.*, 23, 1928, 2, pp. 104-106.
252. SMITH (M.R.). — Ant hosts of the fungus, *Laboulbenia formicarum* Thaxter. *Proc. ent. Soc. Wash.*, 48, 1946, 2, pp. 29-31.
253. SMITH (M.R.). — Another ant genus host of the parasitic fungus *Laboulbenia* Robin (Hymenoptera, *Formicidae*). *Id.*, 63, 1961, I, p. 58.
254. SOROKINE (N.). — Mycologische Skizzen. Kharkov, 1871, 4^e, 48 pp., 4 pl. (Analyse in : *Bot. Zeitg.*, 30, 1872, 19, pp. 339-340).
255. SOROKINE (N.). — Vegetable Parasites of Man and Animals, St-Petersburg, 1883. T. 2, p. 406, pl. 32-33.
256. SPEGAZZINI (C.). — *Mycetes argentinenses* (Series II). *An. Mus. nac. Hist. nat. Buenos Aires*, 8 (= 3^e sér., I), 1902, pp. 48-89 (pp. 79-80).
257. SPEGAZZINI (C.). — *Laboulbeniaceas nuevas chilenas*. *Rev. chil. Hist. nat.*, 14, 1910, pp. 71-72, fig. 5-6.
258. SPEGAZZINI (C.). — Fungi chilenses. Contribución al estudio de los hongos chilenos. Buenos Aires, Libr. nac. J. Lajouane et C^{ie}, 1910, 8^o, 205 pp., 104 fig. (pp. 133-136, fig. 204-207).

259. SPEGAZZINI (C.). — Contribución al estudio de las Laboulbeniomicetas argentinas. *An. Mus. nac. Hist. nat. Buenos Aires*, 23, 1912, pp. 167-244, 71 fig.
260. SPEGAZZINI (C.). — Primo contributo alla conoscenza delle *Laboulbeniali* italiane. *Redia*, 10, 1914 (1915), 1-2, pp. 21-75, pl. 1-9.
261. SPEGAZZINI (C.). — Fungi nonnulli senegalenses et canarienses. *An. Mus. nac. Hist. nat. Buenos Aires*, 26, 1915, pp. 117-134, 6 fig.
262. SPEGAZZINI (C.). — Laboulbeniali ritrovate nelle collezioni di alcuni Musei italiani. *Id.*, 26, 1915, pp. 451-511, 48 fig.
263. SPEGAZZINI (C.). — Segunda contribución al conocimiento de las Laboulbeniales italianas. *Id.*, 27, 1915, pp. 37-74, fig. 1-38.
264. SPEGAZZINI (C.). — Revisión de las Laboulbeniales argentinas. *Id.*, 29, 1917, pp. 445-688, fig. 1-213.
265. SPEGAZZINI (C.). — Observaciones microbiológicas. *An. Soc. cient. arg.*, 85, 1918, 1^{er} sem., pp. 311-323, 6 fig. + fig. 1-2. (Algunas observaciones y correcciones al opúsculo : « Segunda contribución al conocimiento de las Laboulbeniales italianas », pp. 320-323, fig. 1-2).
266. SPEGAZZINI (C.). — « *Corethromyces Bruchi* », nueva Laboulbenial argentina. *Physis*, 7, 1923-1924 (1924), 25, pp. 236-238, fig. 1-3.
267. SPEISER (P.). — Zur Kenntniss der geographischen Verbreitung der Ascomyceten-Gattung *Helminthophana* Peyritsch. *Ber. Deutsch. bot. Ges.*, 18, 1900, 60, pp. 498-500.
268. SPEISER (P.). — Ueber die Nycteribiiden, Fledermausparasiten aus der Gruppe der pupiparen Dipteren. Inaugural Dissertation, Königsb. Pr. Arch. f. Naturgesch., 67, 1901, I, pp. 11-78, 1 tabl.
269. STADELMANN (M.) et POELT (J.). — Zur Kenntnis der mitteleuropäischen Laboulbeniales. *Ber. Bayer. bot. Ges.*, 35, 1962, pp. 120-132, 18 fig.
270. TAVARES (I.). — The rudimentary appendage of *Amorphomyces* (Laboulbeniales). *Amer. Journ. Bot.*, 48, 1961, 6, part 2, p. 539.
271. TAVARES (I.). — Thallus development in *Herpomyces paranensis* (Laboulbeniales). *Mycologia*, 52, 1965, pp. 704-721, 20 fig.
272. TAVARES (I.). — Structure and development of *Herpomyces stylopygae* (Laboulbeniales). *Am. Journ. Bot.*, 53, 1966, 4, pp. 311-318, 23 fig.
273. TEMPÈRE (G.). — Une Laboulbeniacée nouvelle : *Rhachomyces Girardi*. *Proc. verb. Soc. linn. Bordeaux*, 93, 1946, p. 209.
274. TEMPÈRE (G.). — *Rhachomyces Girardi* Lepasme et Tempère, Laboulbeniacée cavernicole nouvelle des Pyrénées basques. *Science et Montagne* (Trav. Comm. scient. et Com. méd. Sect. S.O. du Club alpin fr.). Années 1945-1946. Suppl. au *Bull.* n° 58, janv. 1947, pp. 24-26, 2 fig.
275. THAXTER (R.). — On some North American species of *Laboulbeniaceae*. *Proc. Am. Ac. Arts and Sc.*, Boston, 25 (= nlle sér., 17), 1890, 2, pp. 5-14.
276. THAXTER (R.). Supplementary note on North American *Laboulbeniaceae*. *Id.*, 25 (= nlle sér., 17), 1890 (1891). 19, pp. 261-270.
277. THAXTER (R.). — Further additions to the North American species of *Laboulbeniaceae*. (Contributions from the Cryptogamic Laboratory of Harvard University, XVII). *Id.*, 27 (= nlle sér., 19), (1892) 1893, 4, pp. 29-45.

278. THAXTER (R.). — New species of *Laboulbeniaceae* from various localities. (Contrib., etc., XX). *Id.*, 28 (= nlle sér., 20), 1893, 10, pp. 156-188.
279. THAXTER (R.). — New genera and species of *Laboulbeniaceae* with a synopsis of the known species (Contrib., etc., XXI). *Id.*, 29 (nlle sér., 21), (1893) 1894, 3, pp. 92-111.
280. THAXTER (R.). — Notes on *Laboulbeniaceae*, with descriptions of new species (Contrib., etc., XXVI). *Id.*, 30 (nlle sér., 22), (1894) 1895, 20, pp. 467-481.
281. THAXTER (R.). — Preliminary diagnoses of new species of *Laboulbeniaceae*, I. (Contrib., etc., XLI). *Id.*, 35, (1899) 1900, 9, pp. 151-209.
282. THAXTER (R.). — Preliminary diagnoses, etc., II. (Contrib., etc., XLII). *Id.*, 35, 1900, 21, pp. 407-450.
283. THAXTER (R.). — Preliminary diagnoses, etc., III. (Contrib., etc., XLV). *Id.*, 36, 1901, 23, pp. 395-414).
284. THAXTER (R.). — Preliminary diagnoses, etc., IV. (Contrib., etc., XLVII). *Id.*, 37, (1901) 1902, 2, pp. 19-45.
285. THAXTER (R.). — Preliminary diagnoses, etc., V. (Contrib., etc., L). *Id.*, 38, (1902) 1903, 2, pp. 7-57.
286. THAXTER (R.). — Preliminary diagnoses, etc., VI. (Contrib., etc., LXII). *Id.*, 41, (1905) 1906, 11, pp. 301-318.
287. THAXTER (R.). — New or critical Laboulbeniales from the Argentine. (Contrib., etc., LXIX). *Id.*, 48, (1912) 1913, 7, pp. 153-223.
288. THAXTER (R.). — Preliminary descriptions of new species of *Rickia* and *Trenomycetes*. (Contrib., etc., LXXI). *Id.*, 48, (1912) 1913, 10, pp. 363-386.
289. THAXTER (R.). — Laboulbeniales parasitic on *Chrysomelidae*. (Contrib., etc., LXXIII). *Id.*, 50, (1914) 1915, 2, pp. 17-50.
290. THAXTER (R.). — New Indo-Malayan Laboulbeniales. (Contrib., etc., LXXVII). *Id.*, 51, (1915) 1916, I, pp. 1-51.
291. THAXTER (R.). — New or critical species of *Chitonomyces* and *Rickia*. (Contrib., etc., LXXVIII). *Id.*, 52, (1916) 1917, I, pp. 1-54.
292. THAXTER (R.). — New Laboulbeniales, chiefly dipterophilous American species. (Contrib., etc., LXXIX). *Id.*, 52, 1917, 10, pp. 647-721.
293. THAXTER (R.). — Extra-American dipterophilous Laboulbeniales. (Contrib., etc., LXXXI). *Id.*, 53, 1918, 9, pp. 695-749.
294. THAXTER (R.). — New Laboulbeniales from Chile and New Zealand. (Contrib., etc., LXXXII). *Id.*, 54, (1918) 1919, 3, pp. 207-232.
295. THAXTER (R.). — New *Dimorphomycetaceae*. (Contrib., etc., LXXXVII). *Id.*, 55, 1920, 6, pp. 209-282.
296. THAXTER (R.). — Contribution toward a monograph of the *Laboulbeniaceae*. *Mem. Am. Ac. Arts and Sc.*, 12, (1895) 1902, 3, pp. 187-429, pl. 1-26.
297. THAXTER (R.). — Contribution, etc. Part II. *Id.*, 13, 1908, 6, pp. 217-469, pl. 28-71.
298. THAXTER (R.). — Contribution, etc. Part III. *Id.*, 14, 1924, 5, pp. 309-426, pl. 1-12 et 2 fig. texte.
299. THAXTER (R.). — Contribution, etc. Part IV. *Id.*, 15, 1926, 4, pp. 429-580, pl. 1-24.
300. THAXTER (R.). — Contribution, etc. Part V. *Id.*, 16, 1931, 1, pp. 1-432, pl. 1-57, 1 fig. texte.

301. THAXTER (R.). — Note on the genus *Herpomycetes*. *Science*, (2^e sér.), 17, 1903, 429, p. 463.
302. THEISSEN (F.). — The Fungi of India. Part II. *Journ. Bombay nat. Hist. Soc.*, 22, 1913, I, pp. 144-159 (pp. 144-145).
303. THÉODORIDÈS (J.). — Parasites et phorétiques des Coléoptères des grottes de l'Ariège et autres cas connus de parasitisme chez des Coléoptères cavernicoles. *Notes biosp.*, 9, 1954, 2, pp. 187-197, 2 fig.
304. TONGHINI (C.C.). — Ulteriori ricerche morfologica e biologica sulle Laboulbeniacee. *Malpighia*, 26, 1913, pp. 329-344 et 477-518, pl. 12, fig. 1-11.
305. TRINCHIERI (G.). — Intorno a una Laboulbeniacea nuova per l'Italia (*Trenomycetes histophthorus* Chatton et Picard). *Boll. Soc. Nat. Napoli*, 24 (= 2^e sér., 4), 1910, pp. 18-22.
306. TROTTER (A.). — Voir : SACCARDO (P.A.), *Sylloge Fungorum*, XXII, 1913 et XXIV, 1926.
307. VANDEL (A.). — Biospéologie. La biologie des Animaux cavernicoles. Paris, Gauthier-Villars, 1964, 8°, 619 pp., 80 fig., 11 pl. (pp. 290-292 et 306).
308. VERHOEFF (K.W.). — Beiträge zur vergleichenden Morphologie, Gattungs- und Artsystematik der Diplopoden, mit besonderer Berücksichtigung derjenigen Siebenbürgens. *Zool. Anz.*, 20, 1897, n° 528, pp. 97-125, 14 fig. (*Stenophyllum hermanni-mülleri* n. sp., fig. X, p. 123).
309. VERHOEFF (K.W.). — Abhängigkeit der Diplopoden und besonders der Juliden-Schaltmännchen von äusseren Einflüssen (84-Diplopoden-Aufsatz). *Zeitschr. f. wiss. Zool.*, 116, 1916, pp. 535-586, 11 fig. texte, pl. 21 (p. 564 ; pl. 21, fig. 5).
310. VERHOEFF (K.W.). — (In BRONN's Klassen und Ordnungen des Tier-Reichs, Bd. V, Abt. II). Klasse Diplopoda, Teil I, Leipzig 1926-1928 (Leif. I, 1926). (Laboulbeniales, pp. 148-150, fig. V).
311. VITZTHUM (H.). — Fauna sumatrensis : *Acarinae*. *Suppl. ent.* n° 11, Berlin, 1925.
312. WESTON (W.H. jr). — Roland THAXTER. *Mycologia*, 25, 1933, 2, pp. 68-69, 2 portr.
313. WHEELER (W.M.). — Colonies of Ants (*Lasius neoniger* Emery) infested with *Laboulbenia formicarum* Thaxter. *Psyche*, 17, 1910, 3, pp. 83-86.
314. WHEELER (W.M.). — (Voir : BEQUAERT (J.), 1922).
315. WHISLER (H.C.). — Experimental studies with a new species of *Stigmatomyces* (Laboulbeniales). *Mycologia*, 60, 1968, I, pp. 65-75, 7 fig.
316. WINTER (G.). — Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. Leipzig, E. Kummer, 1887, 8°, t. 2. (*Laboulbenieae*, pp. 918-925, 5 fig.).
317. WIZE (K.). — Przyczynęk dotyczący flory owadorostów w Polsce. (Contribution à la flore des Laboulbeniales en Pologne). *Polskie Pismo entomologiczne (Bull. ent. Pologne)*, 7, 1928, 1-4, pp. 192-193.
318. ZANEVELD (J.S.). — *Laboulbenia flagellata* Peyritsch, een merkwaardige en voor Nederland nieuwe Fungus. *Fungus*, 9, 1938, 5, pp. 61-65, 2 phot., fig. 1-4.