

## BIBLIOGRAPHIE DE LA FLORE CANADIENNE—fin.

- juill., 1903. <sup>77</sup> POMERLEAU, R.—Some pyrenomycetes of Quebec. Dix-neuvième rapport annuel de la Société de la Protection des Plantes du Québec, 1927. <sup>78</sup> ODELL, W. S.—List of mushrooms and other fleshy fungi of the Ottawa district. Mus. Bul., no 43, série biologique, no 11, Ottawa, 1926. <sup>79</sup> CURRIE, Mary E.—A critical study of the slime-moulds of Ontario. Rapports, Institut Royal Canadien, vol. XII, 1920. <sup>80</sup> FRASER, W. P., et CONNERS, I. L.—The uredinales of the Prairie Provinces of Western Canada. Rapports, Société Royale Canadienne, série 3, vol. XIX, sect. V, 1925 et vol. XXV, sect. V, 1931. <sup>81</sup> DEARNESS, J.—Fungi. Rapport de l'expédition canadienne dans l'Arctique. 1913-1918, vol. IV, part. C, 1923.

- Algues.**—<sup>82</sup> LOWE, C. W.—The fresh-water algae of central Canada. Comptes rendus et rapports, Société Royale Canadienne, série 3, vol. XVIII, sect. V, 1924. <sup>83</sup> ROBINSON, C. B.—The characeae of North America. Bul. N.Y. Bot. Gard., vol. IV, 1906. <sup>84</sup> ALLEN, T. F.—The characeae of America, part 1. New-York, 1888; part 2, 1896. <sup>85</sup> BAILEY, L. W.—An annotated catalogue of the diatoms of Canada showing their geographical distribution. Contr. Can. Biol., nouvelle série, vol. II, 1924. <sup>86</sup> MANN, A.—Marine diatoms. Rapport de l'expédition canadienne dans l'Arctique. 1913-1918, vol. IV, part. F, 1925. <sup>87</sup> COLLINS, F. S., LEMOINE, MME P. et HOWE, M. A.—Marine algae. Rapport de l'expédition canadienne dans l'Arctique. 1913-1918, vol. IV, part. B, 1927. <sup>88</sup> KEMP, A. F.—The fresh-water algae of Canada. Can. Nat. and Geol., vol. III, 1858. <sup>89</sup> MILLER, C. R.—Fresh-water algae occurring in the vicinity of the island of Montreal. Can. Rec. Sci., vol. IX, no 7, janv. 1915. <sup>90</sup> LOWE, C. W.—Some fresh-water algae of southern Quebec. Comptes rendus et rapports, Société Royale Canadienne, série 3, vol. XXI, sect. V, 1927. <sup>91</sup> KLUGH, A. B.—Notes on the algae of Georgian bay. Rhodora, vol. XV, 1913. <sup>92</sup> TAYLOR, W. R.—Some algae from British Columbia. Rhodora, vol. XXIV, juin 1922. <sup>93</sup> TAYLOR, W. R.—Further notes on British Columbia algae. Rhodora, vol. XXVI, août 1924. <sup>94</sup> TAYLOR, W. R.—The alpine algal vegetation of the mountains of British Columbia. Comptes rendus, Acad. Nat. Sci. Phila., Vol. LXXX, 1928. <sup>95</sup> WALES, G. H.—Desmidiae from British Columbia. Contr. Can. Biol., nouvelle série, vol. II, no 21, 1925. <sup>96</sup> LOWE, C. W.—Fresh-water algae and fresh-water diatoms. Rapport de l'expédition canadienne dans l'Arctique. 1913-1918, vol. IV, part. A, 1923. <sup>97</sup> HAY, G. U. et MACKAY, A. H.—List of the marine algae of the Maritime Provinces, etc. Comptes rendus et rapports, Société Royale Canadienne pour 1887, vol. V, sect. IV, 1888. <sup>98</sup> BELL, H. P. et MACFARLANE, CONSTANCE.—The marine algae of the Maritime Provinces of Canada. Can. Jour. Research, vol. IX, sept. 1933. <sup>99</sup> KJELLMAN, F. R.—The algae of the Arctic sea. 1883. <sup>100</sup> COLLINS, F. S.—The marine algae of Vancouver island. Bul. no 1, Musée Victoria, Ottawa, 1913. <sup>101</sup> SETCHELL, W. A. et GARDNER, N. L.—The marine algae of the Pacific coast of North America. I Myxophyceae, II Chlorophyceae, III Melanophyceae. Univ. Calif. Publ. Bot., vol. VIII, 1919, 1920, 1925.

## PARTIE V.—LA FAUNE DU CANADA.

Un article sous cet en-tête, de Rudolph M. Anderson, Ph.D., Chef, division de la Biologie, ministère des Mines et Ressources, paraît aux pp. 31-56 de l'Annuaire de 1937.

## PARTIE VI.—RESSOURCES TERRIENNES, SCENIQUES ET GIBOYEUSES DU CANADA.

Le Canada est distinctement un pays nouveau et ses ressources en sont en majeure partie à leurs premières phases de développement. Il est vrai que les produits de la chasse, de la pêche et de la forêt ont été la base de son commerce depuis deux ou trois siècles, mais leur exploitation sur l'échelle commerciale actuelle est plutôt récente. Il est cependant très remarquable que dans un pays aussi jeune que le Canada, on ait déjà commencé à s'occuper directement de la conservation, et dans le cas des ressources naturelles qui s'y prêtent, on a commencé la récupération et l'expansion au moyen du reboisement, de la sylviculture, de l'élevage des animaux à fourrure et de la pisciculture.

Les nombreux inventaires qui ont été faits de l'étendue et de la valeur des ressources, leurs groupement et analyse partiels par province supplémentent les données de la géographie physique paraissant aux pages 1 à 17 du présent volume.