

inventaire des plantes vasculaires, indigènes et naturalisées, du Canada, de l'Alaska et du Groenland, qui renfermera des "notions-repères" descriptives pour l'identification et quelque 5,000 espèces de plantes à fleurs.

5. La révision de l'espèce nord-américaine du groupe Lecanora subfusca. 1965-1967. I.M. Brodo.
6. Monographie des espèces nord-américaines de lichens du genre Pertusaria. 1965-1967. I.M. Brodo.
7. Les lichens des îles Reine-Charlotte. 1967. I.M. Brodo.
8. Liste numérotée des muscinées du Canada (en collaboration avec d'autres bryologistes canadiens). R.R. Ireland.
9. Les muscinées des provinces Maritimes du Canada. 1967. R.R. Ireland.
10. Etude morphologique des Pseudoparaphyllia (muscinées). 1966-1967. R.R. Ireland.
11. Etude systématique et phytogéographique des algues benthiques marines de l'Arctique canadien. 1967. R.K.S. Lee.
12. Etude morphologique et phylogénétique des algues mélobésiloïdes (Corallinacées). 1966-1967. R.K.S. Lee.
13. Liste numérotés des algues marines du Canada (en collaboration avec d'autres phycologistes canadiens). 1967. R.K.S. Lee.
14. La flore de l'Ontario: répartition des plantes vasculaires. 1967. J.H. Soper.
15. Manuel des arbrisseaux de l'Ontario. 1967. J.H. Soper (en collaboration avec M.L. Heimburger, de l'Univ. de Toronto).
16. L'application des méthodes de l'informatique aux techniques d'herbier (c.g., enregistrement, entreposage et récupération des données botaniques, production semi-automatique d'étiquettes pour spécimens et tracé mécanique de cartes de répartition). 1967. J.H. Soper.

Division de paléontologie

1. Fin de la révision des mosasaures de l'Amérique du Nord.
2. Description des vertébrés crétacés de l'Arctique canadien.
3. Description des dinosauriens de l'Alberta méridional - il s'agit de l'entreprise la plus vaste et la plus importante.
4. Les mammifères pléistocènes du Yukon.