

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
GRADES. FONCTIONS. TITRES DIVERS.....	5
EXPOSÉ GÉNÉRAL.....	7
VOYAGES ET EXPLORATIONS, COLLECTIONS.....	14
LISTE CHRONOLOGIQUE DES PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES.....	22
EXPOSÉ ANALYTIQUE.....	49
I. ENTOMOLOGIE SYSTÉMATIQUE.....	51
1. Coléoptères (p. 52). — 2. Strepsiptères (p. 77). — 3. Hyménoptères (p. 78). — 4. Hémiptères (p. 79).	
II. MORPHOLOGIE COMPARÉE DES INSECTES.....	116
1. Topographie crânienne (p. 83). — 2. Pièces buccales (p. 86). — 3. L'élytre des <i>Adephaga</i> (p. 89). — 4. L'aptérisme (p. 95). — 5. La patte des Insectes (p. 98). — 6. L'appareil copulateur des Coléoptères (p. 103). — 7. Morphologie comparée du <i>Leptinus testaceus</i> et du <i>Platypyllus castoris</i> (p. 108). — 8. Morphologie des larves de Coléoptères (p. 111).	
III. BIOSPÉOLOGIE	116
1. Étude du domaine souterrain (p. 116). — 2. Les associations des Cavernicoles (p. 119). — 3. Le peuplement du domaine souterrain et l'évolution des Cavernicoles (p. 123). — 4. L'isolement des Cavernicoles (p. 125).	
IV. BIOGÉOGRAPHIE.....	128
1. Les origines des faunes actuelles (p. 128). — 2. Géonémie des lignées gondwaniennes (p. 129). — 3. Le peuplement de l'Europe par les lignées angariennes (p. 132).	
V. MUSÉOLOGIE.....	140
1. Principes généraux (p. 140). — 2. Le Vivarium (p. 141).	
VI. PRÉHISTOIRE	143
