

<b>Préface</b> .....	<b>5</b>
<b>Introduction</b> .....	<b>7</b>
<b>Cadre géographique</b> .....	<b>10</b>
Relief et hydrographie .....	10
Climat .....	10
Végétation .....	12
Milieus naturels et conservation .....	18
<b>Biologie des Coléoptères Dynastidae</b> .....	<b>21</b>
Classification .....	21
Morphologie .....	22
Genitalia .....	23
Dimorphisme sexuel .....	26
Biologie .....	29
<b>Collecte et traitement des données</b> .....	<b>34</b>
Méthodes d'observation .....	34
Origine des données .....	38
Validation des données .....	39
Informatisation des données et édition des cartes de répartition .....	40
<hr/>	
<b>CATALOGUE ILLUSTRÉ DES ESPÈCES</b> .....	<b>41</b>
<b>Liste des espèces présentes en Guyane et synonymes publiés dans la littérature</b> .....	<b>42</b>
<b>Présentation des fiches espèces</b> .....	<b>52</b>
<b>Clés d'identification des tribus de Dynastidae</b> .....	<b>53</b>
<b>Cyclocephalini</b> .....	<b>54</b>
<b>Pentodontini</b> .....	<b>228</b>
<b>Oryctini</b> .....	<b>260</b>
<b>Dynastini</b> .....	<b>288</b>
<b>Phileurini</b> .....	<b>294</b>

---

<b>BILANS</b>	<b>373</b>
<b>Bilan des prospections</b>	<b>374</b>
Historique des prospections	374
Modes de collecte	375
Répartition géographique des prospections et pression de prospection	376
Répartition annuelle des prospections	378
<b>Bilan faunistique</b>	<b>380</b>
Diversité spécifique	380
Saisonnalité	381
Espèces rares ou méconnues	383
Citations douteuses ou erronées	385
Appartenance biogéographique	388
<b>Conclusion</b>	<b>393</b>
<b>Glossaire</b>	<b>395</b>
<b>Index systématique</b>	<b>397</b>
<b>Bibliographie</b>	<b>401</b>