

Table of contents

Foreword by Jean-Pierre Gasc <i>Préface de Jean-Pierre Gasc</i>	9 13
Introduction <i>Introduction</i>	17 25
1 Early Sixteenth-century Anatomists and Zoologists <i>Premiers anatomistes & zoologistes du seizième siècle</i>	34
■ Lesson 1. The Early Anatomists, Successors to Galen <i>Leçon 1: Les premiers anatomistes, successeurs de Galien</i>	37 55
■ Lesson 2. Falloppio, Eustachio, Harvey, and Their Contemporaries <i>Leçon 2: Fallope, Eustache, Harvey et leurs contemporains</i>	75 95
■ Lesson 3. The Early Zoologists: Belon, Salviani, and Rondelet <i>Leçon 3: Les premiers zoologistes: Belon, Salviani et Rondelet</i>	117 135
■ Lesson 4. The Works of Conrad Gessner and Ulisse Aldrovandi <i>Leçon 4: Les travaux de Conrad Gessner et d'Ulisse Aldrovandi</i>	155 175
2 European Travelers and the Early Dutch Naturalists <i>Voyageurs européens & premiers naturalistes hollandais</i>	195
■ Lesson 5. European Travelers in the East and West <i>Leçon 5: Voyageurs européens en Orient et en Occident</i>	197 215
■ Lesson 6. Contributions of the Early Dutch Naturalists <i>Leçon 6: Contributions des premiers naturalistes hollandais</i>	233 253

3

Sixteenth-century Botanists, Mineralogists, and Chemists *Botanistes, minéralogistes & chimistes du seizième siècle*

275

■ Lesson 7. Sixteenth-century Botanists <i>Leçon 7: Botanistes du seizième siècle</i>	277 299
■ Lesson 8. Early Botanists Continued <i>Leçon 8: Les premiers botanistes, suite</i>	321 335
■ Lesson 9. The Early Mineralogists <i>Leçon 9: Les premiers minéralogistes</i>	351 367
■ Lesson 10. The Early Chemists, Mysticism and Alchemy <i>Leçon 10: Les premiers chimistes, mysticisme & alchimie</i>	385 401

4

The Scientific Method and Foundations of Societies and Academies *La méthode scientifique & fondations des sociétés et académies*

419

■ Lesson 11. The Scientific Method: Bacon, Galileo, and Descartes <i>Leçon 11: La méthode scientifique: Bacon, Galilée & Descartes</i>	421 439
■ Lesson 12. The Foundations of Societies and Academies of Science <i>Leçon 12: Les fondations des sociétés & académies des sciences</i>	459 479

5

Seventeenth-century Advances in Chemistry, Physiology, and Anatomy *Progrès en chimie, physiologie & anatomie au dix-septième siècle*

501

■ Lesson 13. Seventeenth-Century Advances in Chemistry <i>Leçon 13: Progrès en chimie au dix-septième siècle</i>	503 525
■ Lesson 14. Seventeenth-century Anatomy and Experimental Physiology <i>Leçon 14: Anatomie & physiologie expérimentale au dix-septième siècle</i>	547 565
■ Lesson 15. Advances in Comparative Anatomy <i>Leçon 15: Les progrès de l'anatomie comparée</i>	583 601
■ Lesson 16. Further Advances in Comparative Anatomy <i>Leçon 16: Perfectionnement de l'anatomie comparée</i>	621 639

6

Seventeenth-century Advances in Zoology and Botany

Progrès en zoologie & botanique au dix-septième siècle

657

- Lesson 17. Zoology in the Second Half of the Seventeenth Century 659
Leçon 17: La zoologie dans la seconde moitié du dix-septième siècle 677

- Lesson 18. Botany in the Second Half of the Seventeenth Century 695
Leçon 18: La botanique dans la seconde moitié du dix-septième siècle 713

7

Seventeenth-century Advances in Mineralogy

Progrès en minéralogie au dix-septième siècle

733

- Lesson 19. Contributions of Travelers, Advances in Mineralogy, and a Summary 735
Leçon 19: Contributions des voyageurs, progrès en minéralogie, et résumé 759

Acknowledgements / <i>Remerciements</i>	785
References / <i>Bibliographie</i>	787
Illustrations	833
Index	837
Table of contents / <i>Table des matières</i>	857