

2<sup>e</sup> anné de mon enseignement  
au Muséum

1<sup>re</sup> partie du Cours 1866.

Echinoderme

- |                 |    |      |       |  |  |
|-----------------|----|------|-------|--|--|
| 1 <sup>er</sup> | 1  | Jan. | 29    | Introduction   |  |
| 2               | 2  | Fev. | 2     | Historique de Lamarck                                |  |
| 3               | 3  |      | 3     | de Lamarck   |  |
| 4               | 4  |      | 9     | de Blainville  |  |
| 5               | 5  |      | 19    | Valenciennes   |  |
| 6               | 6  |      | 23    | des classifications en general position des Groupes  |  |
| 7               | 7  |      | 26    | Echinodermes - idées générales = principaux Groupes, |  |
| 8               | 8  | Mars | 2. v. | Organisation   |  |
| 9               | 9  |      | 8.    | reproduction.  |  |
| 10              | 10 |      | 16.   | Démonstrations.                                      |  |
| 11              | 11 |      | v.    | Crinoides.   | Echinoides, distribution                 |
| 12              | 12 |      | 8.    | Spheroïdes   | général<br>particulier<br>- systématique |
| 13              | 13 |      | 16.   | Démonstrations.                                      |  |
| 14              | 14 |      | v.    | Asterides.   |  |
| 15              | 15 |      | 8.    | Echinoides   | des Crinoides                            |
| 16              | 16 |      | 16.   | Démonstrations.                                      |  |
| 17              | 17 |      | v.    | Holothurides   |  |
| 18              | 18 |      | 8.    | Démonstrations.                                      |  |





1<sup>re</sup> partie

2<sup>e</sup> année 1866.

de son enseignement au Muséum.

Leçons probables du Muséum.

Echinodermes

Janvier	19.	1	introduction
	2	2	Samark
Fevrier.	5	3	Samark
	9	4	ostainville
	19	5	Valenciennes.
	23	6	opusc. general de classification. position des Echinodermes.
	26.	7	Echinodermes en general. — sur les formes primitives.
mars.	2	8	echinide — organisation des corallins
	5	9	organisation des corallins
	7	10	<u>Démonstration</u> d'un corallin
	9	11	classification des Echinides. — Eridariens &.
	12.	12	Clypeactrides. — Pataugoides.
	14.	13	<u>Démonstration</u> .
	16	14	asteroides.
	19	15	ophiurides.
	21.	16	<u>Petite leçon</u>
	23	17	Crinoides. — Holothuriens.
	26	18	Developpement des Echinodermes.
	26		Vacances de Pâques
		19	
	28	20.	Helminthes.





Leçons faites. (reclement).

9bre 1866.

26. 1. Homme machine a Combustion

30. 2. 2 id. reproducteur. Locomoteur.

3. 3 De l'intelligence

4. 4 De l'instinct.

5. 5 Caractere du Mollusque

6. 6 Principaux Groupes de Mollusques.

7. 7 Type acéphale. Digestion Respiration 3/4

8. 8 - Demonstration

8. 9 Systeme nerveux. - mouleau.

10. Demonstration

4 Janvier 1867. 9. 11 D. id. - circulation. Mein.

7. 12 Demonstration.

11. 10 13 Reproduction. - morphologie. 9. 10.

16. 14 Demonstration.

18. 11 15 Gastropodes. Plan general.  
 Appareil digestif principal  
 Digestion.

21. 16 Demonstration. de quelques formes  
 de gastropodes.

25. 17 - Tube digestif du gastropode.  
 Bouche.

28. 18 Demonstration.

30 M. 19 Demonstration.

Fevrier. 1. 20 Digestion. Respiration

14. 25  
 15. 26  
 16. 27  
 17. 28  
 18. 29  
 19. 30  
 20. 31

3. 21. Circulation. - secretions spéciales.

22. Demonstration.

15. 23. Reproduction.

26. Demonstration

22. 25. Systeme nerveux. Pied et Abouche

25. 26. Demoustrations. - morphologie. 18

mai 1. 27. Malacopodien. Systeme nerveux morphologie.  
 mai 1. 27. maie 1. 27.

8. 28. Cephalopode. Digestion  
 classification, respiration  
 simul

11. 29. Deu. -

V. 30. Digestion Respiration  
 Digestion Respiration Circulation  
 Circulation Nutrition Respiration  
 L. 31. Digestion Respiration

M. 32. Digestion Respiration

L. 33. Reproduction

L. 34. Gastropodes Mollusques

M. 35. Mollusques

L. 36. Gastropodes

M. 37. Gastropodes Demonstration

V. 38. Gastropodes

L. 39. Deu. m. Demonstration

V. 40. Morphologie general.

A. D. Brameau





6 - Second fait en le 1866 et  
1867.



- 26-1. — Homme machine & Combustion.  
 2 — id reproducteur locomoteur.  
 3 — D. Intelligence.  
 4 — de l'instinct.  
 5 — Caractères du mollusque opposés à l'homme.  
 6 — Principaux group de l'embryon chémal.  
 7 — Type acéphale. Digestion respiratoire.  
 8 — D.  
 9 — Système nerveux. manteau.  
 10 — D.  
 11 — 1<sup>er</sup> plan Pied circulation. rein.  
 12 — D.  
 13 — Reproduction. morphologie.  
 14 — D.  
 15 — Gastropodes Dorsale fait tout passage après de classification.  
 16 — D.  
 17 — Bulbe digestif. Bouche.  
 L. 18 — D.  
 M. 19 — D.

10. Digestion Respiration.  
 11 Circulation - Secretion spéciales  
 12 D.  
 13 Reproduction.  
 14 D.  
 15 Système nerveux. Pied manteau.  
 16 D.  
 17 Embryogénie. Morphologie.  
Carnaval  
 8 - V. 28 Cephalopodes en général Classification.  
 L. 29 Dem.  
 15 - V. 30 Digestion respiratoire.  
 L. 31 Circulation - Corps de Dojann.  
 M. 32 Dem.  
 22 - V. 33 Appareil de reproduction - manteau. Pied.  
 L. 34 Démonstration.  
 29 - V. 35 Reproduction.  
 avril 1. L. 36 Steropodes.  
 M. 37 Dem.  
 V. 38 Brachiopodes.  
 8 - L. 39 Démonstration.  
 11 - V. 40. Resumé général. Archétype ou mollusque