

COMPTE RENDU SOMMAIRE
DES
SÉANCES DE LA SOCIÉTÉ PHILOMATHIQUE
DE PARIS

Séance du 10 Novembre 1894

PRÉSIDENTE DE M. MOROT.

Le procès-verbal de la dernière séance est lu et adopté.

La correspondance comprend :

- Comptes-Rendus de l'Ac. des Sc.*, CXIX, 17-18 (22-29 oct. 1894).
Bull. de la Soc. mathémat. de France, XXII, N° 8.
Bull. de la Soc. des Sc. de l'Yonne, XIV (1894, 1^{er} semestre).
Mém. de la Soc. d'émulation de Montbéliard, XXIV (1894).
Actes de la Soc. scientifique du Chili, 3^e année (1893), 4^e et 5^e livraisons. — 4^e année (1894), 1^{re} et 2^e livraisons.
Journ. de la Soc. nat. d'Horticulture de France. T. XVI (sept. 1894).
Annales de la Fac. des Sc. de Marseille. T. IV, fasc. 1-3.
Sitzungsberichte der K. preuss. Ak. d. Wissenschaften zu Berlin. 1884, I, XXXVIII (11 janv.-26 jul. 1894).
Sitzungsberichte d. K. Ak. d. Wiss. CII, abt. I, II a, II 6, III (jan.-jul. 1894).
Ornithol. Monatsberichte. II. N° 11. (Nov. 1894).
Mittheil. d. Naturforsch. Gesellschaft in Bern (1893). Nos 1305-1334.
Science Gossip. I. N° 9, (Nov. 1894).
 X. ANTONARI et C. A. LAISANT. — *Questions de mécanique*. — Paris, Nony, 1894.
 HATON DE LA GOUPILLIÈRE. — *S. le minimum du potentiel de l'Arc*.
 Ass. fr. p. l'av. des Sc.

M. le président annonce à la Société la mort de M. Duchartre, de l'Académie des Sciences, un des plus anciens membres de la Société. Tous s'associent à ce deuil.

M. **Bouvier** fait une communication *Sur l'appareil branchial d'un crabe du groupe des Dromiens, la Dynomene Filholi*. La structure des branchies de cet animal rappelle énormément celle des Homards ; à la base des plus grosses branchies se trouvent huit rangées de filaments, qui se réduisent progressivement à six, puis à deux. Les branchies et les épipodites sont en même nombre que dans les Homards.

La séance est levée à dix heures.

La prochaine séance aura lieu le **Samedi 24 Novembre 1894**, à huit heures et demie.

Le Secrétaire-Gérant : H. HUA.