

Note

de travail de M. H. Vogt

confermer une inexactitude à mon égard
Citatin.

J'ai fait ce dessin pour M. H. Vogt.
notre voyage à Abakus.

Les opinions étaient convenues d'avance
je n'ai pu le faire que par travail et
mollusque
de M. H. — Zoologie

J'avais toujours depuis l'origine de mes études aimé la zoologie

plus tard — à M. Mala j'ai trouvé de l'embryon de l'espèce

Je fais une note à l'Académie.

Il n'en fut pas content —

— ce qui n'attira pas notre amitié

— Il n'aurait pas content de ce que nous

J'avais beaucoup étudié

mais par la méthode opposée à celle que j'avais
employée.

Les bêtes de l'Inde de différents âges
ma bête, le même individu

C'est Vesp, cette méthode que j'ai bien apprise à

la Philosophie = que M. C. V. ne suppose

avec justice — que nous par ceux qui élèvent
sur le même sujet —

J'ai vu lire le travail de H. Vogt

Je l'ai donné dans les dessins — La Symétrie de l'ovaire

et les cycles — lui sur peu modifiés.



depuis 1853 = époque de notre voyage

On n'ajoute à l'annuaire la ^{multiplication des espèces de} ~~symétrie~~ ~~épique~~
bien des études comparatives —

En étudiant l'astroïde j'en ai cru trouver
une loi — qui est vraie pour lui

Le 1^{er} volume des polypiers se forme au bout de
— et un $B + D$ — comme dans le thèse de
J. h. et même d'écarter

et bien voilà
que j'ai vu bocal ou la larve d'une Caryophylle
ou d'une — ce point sur polypier

qui a B cloître. bien petits ^{très} ^{merveille}
et b tubercules naissant ^à ^{chaque} ^{colonne}
entre chaque septa —

Je note plus succinctement ces observations
cette loi — que je croyais absolue

Où la symétrie est bilatérale
à cinq et
La multiplication ^{est} établie
bilatéralement

Dans les Actinies

Cela n'est pas d'ailleurs
et cela continue.

La Gouttière — atrophique n'est pas le fait
d'un seul — genre. d'un seul groupe

Les Thyautes, les Bealia craticulata
bunyo de sagarcia & p. t. t. t.