

Lyon, le 7 Juin 1890.

Laboratoire
de Zoologie.



Monsieur et cher maître

J'ai pris la liberté de recourir à votre
obligeance pour la note ci-jointe que
je désire présenter à l'Académie de Sciences.
Je viens de la communiquer à Maurice
Picot, et je n'aurais pas besoin de votre
conseil pour soumettre à vous l'adresse; mais
je n'ai pas oublié, je vous prie de vouloir
bien le croire, l'accueillir bienveillant
que j'en ai toujours été et serai
même dans une circonstance où vous
avez pu me refuser ce que je vous
demandais. Cette note a pour objet quelques
points curieux de mes recherches sur l'histologie
nucéaire, points que l'Académie m'a engagé à
signaler sans retard. Je les soumette à votre
bienveillance et attendant le moment
prochain où je vous remettrai mon travail
complet, ou plutôt l'ensemble de mon travail,
lequel sera forcément incomplet.

Je vous prie de vouloir bien agréer,
Monsieur et cher maître, l'assurance
de ma vive gratitude et de mes sentiments
très respectueux

E. Ratajevic

Lyon, le 23 Juin 1891

Laboratoire
de Zoologie.



Monsieur et Cher Maître

Permettez-moi si je vien encore vous
déranger pour solliciter un service.

Je désirerais présenter à l'Académie
par votre intermédiaire la note ci-jointe
sur la Métamorphose du Ver à Soie.

Il s'agit, comme vous le voyez, de faits
intéressants dont certains sont acquis
depuis l'ay dernier et que je crois devrais
fixer par une note avant de leur donner
le développement voulu dans un mémoire
en préparation : Sur la Métamorphose du
Ver à Soie -

Je suis convaincu, Monsieur et Cher Maître
que vous me ferez encore l'accueil

bienveillant auquel vous m'avez habitué
et vous prie de vouloir bien agréer, avec
tous mes remerciements l'assurance de
mes sentiments reconnaissants et très
respectueux

J. K. Willon

Laboratoire
de
Zoologie.

Faculté des Sciences de Dijon.



Dijon, le 11 Avril 1894

Monsieur et Cher Maître .

Je vous adresse un accusé de réception
dans la forme indiquée; mais je ne
sais comment vous remercier de
l'obligeance que vous avez pour moi.
J'ai reçu en même temps les Amphibies
vivants que j'ai pu montrer à mes élèves
et divers Crustacés soigneusement étiquetés
pour collection. Veuillez agréer toute ma
reconnaissance pour ces beaux envois
mais que vous voulez ~~bien~~ me permettre
d'exprimer une de votre bienveillance, je
vous adresse de nouvelles feuilles, la première
étant plus qu'épuisée et vous demande
seulement quelques types de Mollusques
suivant la liste que je vous ai envoyée
et des Ascidies simples (de tout pays
travaux pratiques).

Veuillez agréer encore une fois,
Monsieur et Cher Maître, ma vive
reconnaissance et me ~~sentiments~~
très respectueux
F. Ratazzi

Dijon le 20 Juin 1896.



Monsieur et Cher Maître

Je vais tout d'abord vous remercier
pour l'obligeance que vous mettez en œuvre
à m'offrir les ouvrages de Roscoff,
quelques types de Mollusques, d'annelides,
et d'échinodermes me suffiraient. Ils sont
destinés à l'éducation prochaine de mon
préparateur seul car chargé du certificat
P.C.W. je n'ai pas encore fait de séjours
d'annéaux marins à ces lieux. Vous
savez sans doute que M. Jolent a repris son
enseignement l'an dernier et c'est parce que
je n'ai plus les étudiants de la licence que
vous n'avez pas été importuné par moi la
saison dernière —

Me permettez-vous de recourir encore à
votre intermédiaire pour la note ci-jointe
à l'Académie des Sciences ?

Je vous en adresserai prochainement une
autre. Ces notes sont destinées à fixer
quelques points d'une étude expérimentale
sur le développement de Saissetia. Je rédige
actuellement mon mémoire et ne sais
encore à quel recueil le confier. Vous
serez, Monsieur et Cher Maître, que je vous
demande encore plus.

Excusez-moi si j'is compte ainsi la
bienveillance dont vous m'avez donné
tant de preuves et veuillez agréer, avec
mes remerciements anticipés, l'assurance
de mes sentiments les plus respectueux

J. Karsell

Dijon. le 5 Juin 1896.



Monsieur et Madame

Me permettant vous de revenir à votre
obligeance pour quelques versets d'aciniens
marins : Acidies, Cephalopods, Améides,
Echinodermes ? Si, comme je l'espère,
vous pourriez me tenir que la même
bienveillance que la dernière précédente,
au premier envoi, je vous adresserai un
certain nombre de feuilles de Colis postaux
et vous fournirai chaque fois comme
vous m'avez demandé un accusé de
réception.

Veuillez agréer, Monsieur et Madame
mes remerciements pour l'intérêt
que vous m'avez toujours accordé.
L'assurance de mon tout dévouement les plus
respectueux.

M. Bachelier

Prof. adjoint à la Faculté de Sciences
de Dijon

Laboratoire
d'Histoire naturelle

Faculté des Sciences de Dijon.

Dijon, le 7 Mai 1897.

Monsieur et Honoré Maître

Permettez-moi de vous retourner par ce
courrier mon mémoire que j'ai retiré
pour quelques jours de l'imprimerie comme
vous savez. J'ai fait les quelques additions
nécessaires ce qui augmente le texte de deux ou
trois pages. Vous me ferez bien plaisir en
venant auprès de l'éditeur pour les couleurs, car
l'ensemble du travail y gagnerait beaucoup.
Je suis de votre côté, tout le
possible sera fait et je vous en remercie
à l'avance bien sincèrement. J'espère que
l'indisposition qui vous retenait au logis
est maintenant complètement disparue
et vous prie, Monsieur et Honoré
Maître de vouloir bien agréer avec mes
meilleures salutations l'hommage de mes
sentiments très respectueux

J. Bataillon

84	<i>Mygalea perforatula</i> Des.	9
85	<i>Peritritus serricosa</i>	5
86	<i>Ostrea dilatata</i>	7
87	_____?	1
88	<i>Sandolphia</i>	3
89	<i>albertina</i>	3
90	<i>alimona</i> ?	2
91	<i>Nana</i>	6
92	<i>grayana</i>	5
93	<i>auran</i>	3
94	<i>blaudiana</i> ?	6
95	<i>Plectula peregrina</i>	8
96	<i>Botelliana</i>	5
97	<i>Pygurus Marumiti</i> - L. Brand.	1
98	_____ - (plate de l'origina)	1
99	<i>Colobypus depressus</i>	3
100	<i>brucisiana</i> ?	3
101	<i>Strombium Carmentis</i>	1
102	<i>Pando siadama avarii</i>	3
103	<i>Cidaris spotulata</i> (pointe)	8
104	<i>Abelodondaris capensis</i> (pointe)	2
105	_____? (is)	7
106	<i>Collyrites elliptica</i>	4
107	_____?	2
108	<i>austa</i> ?	3

184 - total -

Fossils sur terrain Kelloway - Oxfordina,
des environs de Châtillon - L. Seine
(cote. Est), envoyés au Muséum
d'hist. naturelle le 27 Sept. 1887.
par M. Jules Decondamin.

			nombre d'individus
1	<i>Aptychus pulcherrimus</i>		4
2	<i>Nantilis hexagonus</i>		1
3	<i>Balanites hastatus</i>		6
4	_____ - (jeune)		6
5	_____ - (cône de l'origine)		1
6	<i>Ammonites Aristoteli</i> L. Brand.		2
7	<i>Coronatus</i>		2
8	_____ - (très jeune)		2
9	<i>Stroph.</i>		5
10	_____ - (jeune)		1
11	<i>Jason</i>		2
12	<i>Duncanii</i>		2
13	<i>Caroliolatus</i>		2
14	<i>Ancyl.</i>		3
15	<i>Condatus</i>		5
16	_____ - (très jeune)		1
17	<i>Seneca</i>		5
18	<i>Voisin. de Seneca</i>		2
19	<i>Achilles</i>		2
20	<i>Naris</i>		3
21	<i>Athleta</i>		1
22	<i>perarmatus</i> ?		1

23	<i>Chamaetiza proserpa?</i>	3
24	<i>pulchella</i> . Sobear.	1
25	<i>Natica Calypso</i>	2
26	<i>Purbo Meriana</i>	2
27	<i>Pleuronaria Sauvignoni</i>	2
28	<i>Munsteri</i>	2
29	<i>Sobeara</i>	1
30	<i>Chlariata</i>	2
31	?	1
32	<i>Gentolinum</i>	4
33	<i>Aulla</i>	1
34	<i>Abolodouya concentrica</i>	2
35	?	1
36	<i>scutata</i>	1
37	<i>incrustata</i>	5
38	<i>trapezicostata</i>	1
39	<i>litorea?</i>	1
40	?	2
41	<i>Ceromya lanthana</i>	4
42	<i>Chamae pinguis?</i>	5
43	<i>Astarte Japetica</i>	5
44	<i>Cypicardia</i>	3
45	<i>Erigonidia lineolata</i>	4
46	<i>Isocardia tenera</i>	5
47	<i>olegus</i>	1
48	<i>Cardium</i>	1
49	<i>Micula ornata</i> . Quent.	3
50	<i>Arca concinna</i>	3
51	?	6
52	<i>Myoschouba obtusa</i>	4

53	<i>Mytilus gibbosus</i>	10
54	<i>avicula iucquiribis</i>	3
55	<i>garrillia aricubilis</i>	4
56	<i>Catillus?</i>	1
57	<i>Lima proboscidea</i>	2
58	<i>is?</i>	1
59	<i>notata</i>	1
60	<i>obscura</i>	1
61	<i>ternistriata</i>	1
62	<i>gibbosa</i>	3
63	<i>duplicata</i>	1
64	<i>Pecten Carrillus</i>	3
65	<i>fibrosus</i>	5
66	<i>Securillus</i>	2
67	<i>subterostrius</i>	4
68	<i>Orontes</i>	4
69	<i>Cardinetus</i>	1
70	<i>Myoschouba apothica</i>	5
71	<i>Fisheri</i>	5
72	<i>incrustans</i>	5
73	<i>Paribratula subannulata</i>	7
74	<i>intermedia</i>	1
75	<i>subignis</i>	8
76	?	3
77	<i>putredora</i>	6
78	<i>Murbonella</i>	4
79	<i>vicinula</i>	5
80	<i>bi-appendiculata</i>	7
81	<i>hypocista</i>	7
82	<i>Brigui</i>	6
83	<i>Richardiana</i>	4