

Char. Barrois
Lille (Seine)

S. Wales 1907.

Excursion avec ochet S.G.R (1909)

Eure

E

D^2 *Sondabia grossensis*
Dianella {
 D_1 *Dianella glauca* D
 S_2 *Prosthechea* var (mat. S₂)
 S_1 " *Xanthismia cultrata* (mat.) } $\frac{1}{2}$

S_2 *Prosthechea* var (mat. S₂)
Seminalis {
 S_1 " *Xanthismia cultrata* (mat.) } $\frac{1}{2}$

5

Springothysia { *c. Springothysia off. terminalis*
 Y

Aphegma {
 Z^2 *Abigelia rospigliosa*
 Z_1 *Yuccia off. claviflora*

B

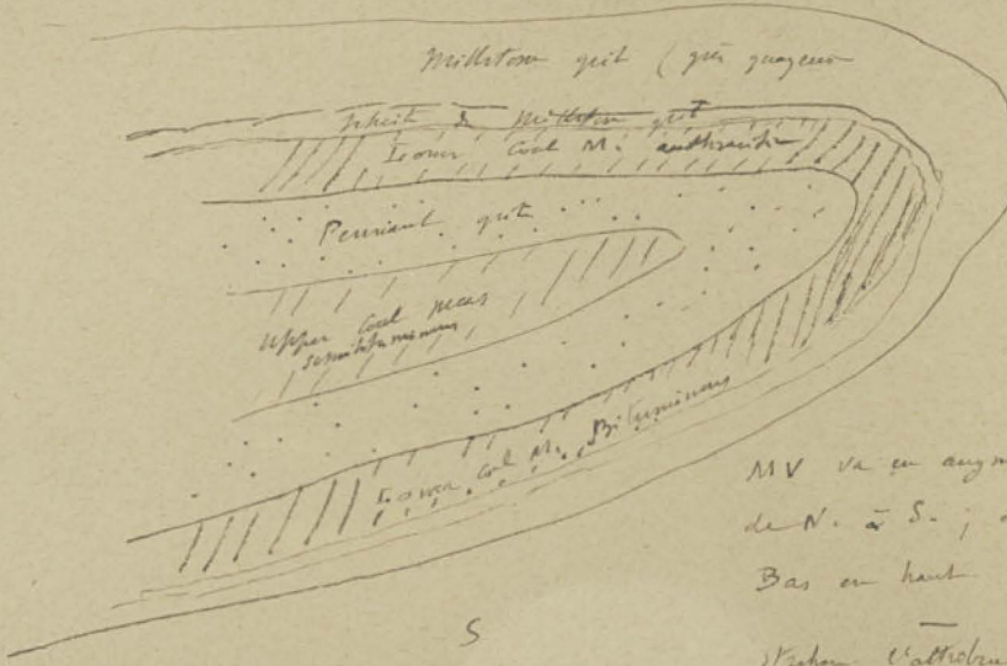
Cleistoptera { K^2 *Spindelia otoplicata*
 K_1 *Prosthechea basalis*

d

(mat. Léon) M matid late

Bassin de Saganza

N.

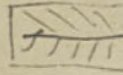


Strewn. Calcareous & das
différences originales de dépôt

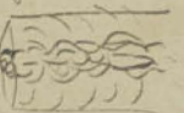
Flag = Falley de nature galeux -

Lenticula (Vue. Sur plan Spécimen) continue -
Vue inf. Sur Vision une Cystine
lenticula (A) corps sur
lenticula (B) à Jante

Cystination



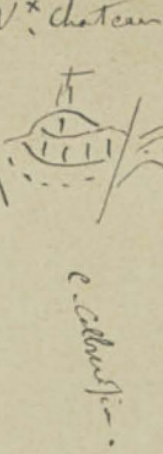
Monolithique



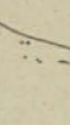
qui bleue tiliacea (=碧綠色的) miller

c. contigua.

qui rouge (Brown tree) den. n. sp.



V. checa



qui rouge & vert

19 Sept.

Ph. amplexicaule (cleinae)
Nikla amplexicaule R. S. S.

cleinae Lower

Ph. calcarata

Trienniaug

faillie

Ph. calcarata - Ph. amplexicaule
Ph. calcarata - Ph. amplexicaule

(hirsutum)

Ph. calcarata - Ph. amplexicaule

Ph. calcarata - Ph. amplexicaule - (Wulack)

Ph. calcarata - Ph. amplexicaule - (Wulack)

Ph. calcarata - Ph. amplexicaule - (Wulack)

Ph. calcarata - Ph. amplexicaule - (Wulack)

Ph. calcarata - Ph. amplexicaule - (Wulack)

Ph. calcarata - Ph. amplexicaule - (Wulack)

Ph. calcarata - Ph. amplexicaule - (Wulack)

Ph. calcarata - Ph. amplexicaule - (Wulack)

Ph. calcarata - Ph. amplexicaule - (Wulack)

Ph. calcarata - Ph. amplexicaule - (Wulack)

Ph. calcarata - Ph. amplexicaule - (Wulack)

Ph. calcarata - Ph. amplexicaule - (Wulack)

Ph. calcarata - Ph. amplexicaule - (Wulack)

Ph. calcarata - Ph. amplexicaule - (Wulack)

Ph. calcarata - Ph. amplexicaule - (Wulack)

Ph. calcarata - Ph. amplexicaule - (Wulack)

N.

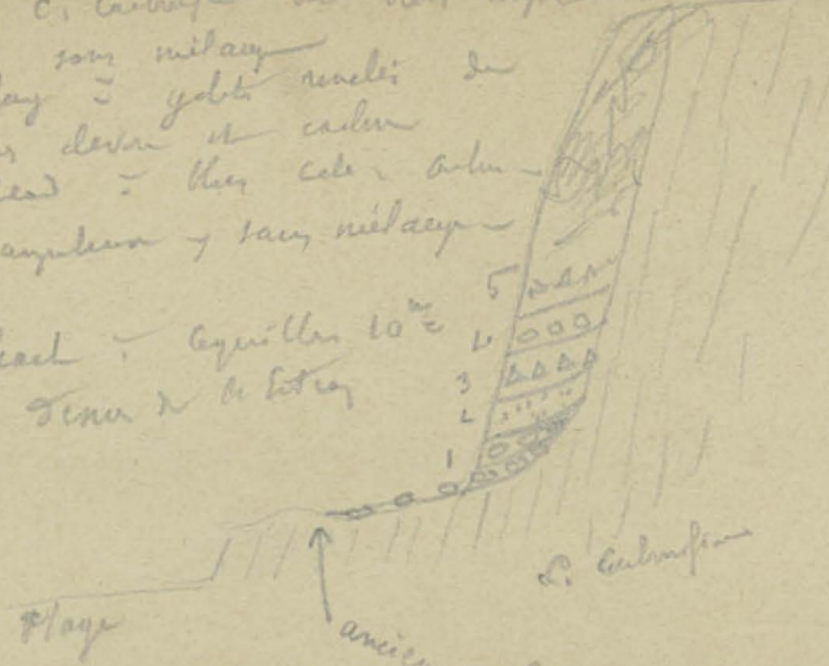
5. Upper Head, *C. carbo* on bles angulare

4. Border clay - *gobio maculatus* &
mehr Devon in carbon

3. Lower Head - *Thres colchicus* &
angulare + *taen. nietay*

2. Salts

1. Raine's Beach - *Agrius illeris* 10 m
au fond & à l'abri



Baie de Calvados, démantèlement
supérieur du glacier
sur le Rained beach.

20 Sept.

W



C. carbo à la baie de Calvados
mittrengen foliaire

Number Head

Baie W. de Whitstable PL

S

le poche Nap. Du Cé. débute par
montagne, puis le bâti, superficiellement
à cause de calcaire et de basalte
D'autre part, le niveau
n'est pas assez étendu, et il est difficile
de distinguer tout au long.

Le Cé. carbonifère - Jau.
Il existe une zone à Spilogale
qui est le bon niveau de base en
tout -

1. dolomie grise - peu
2. dolomite

3. dol. et cal. noir, - dol. blanchâtre
entre deux couches peu
profondes, étroites, étroites
Basse grise

4. dol. bleu bleu noir -

→
gris du Pennsylvanien - Suède.
Ressources = ferroïde, et fer
et bâti tout à marbre. Il est
bien connu à Chatouli, mais
l'exploitation est actuellement dans
la zone dolomique de Dijon
et bâti gris. Rien n'est fait.
Actuellement à Cucelles, coupe
de bâti bleu à dolomie, et à
Chatouli.

La zone moyenne superficielle
est calcaire, et de Schiste
angulaire et charbonneuse, & anche
généralement dans un marbre
beaucoup plus dolomique, et
épaisse.

Sur la partie de Jura une
couche de marbre gris, -
grès bleuâtre, étroit,
grès bleuâtre, étroit,
grès 0,01 - 0,06 -

22 Sept.

Cardiff

Smooth diff



1. Norme (white system) rouge & vert ; latilly oppo, & Cal. system.
Keppe (normal) 50^m
2. White noir, system, = av. contata, P. Velutinum 10^m } Rhœtic
3. White gris & lat calcaire system (White lace) 10^m
4. argile blanche bleue & lat Cal. muree : ottica lica
am. planorbis }
am. angulella }
am. blandula } inf
5. - - - - -
6. - - - - -

Le Keppe, epuré gris, sur le c.
Calcaire, carbonié ; on voit alors les
coulures étoilées, & un couche de grès.
Le niveau du 4 est bon & bien pris.
Il n'est pas dans la
stratigraphie isolé & enclavé
nouveau. Dès que c. carbonaté
est au niveau (les deux) autres grès.

22 Sept.

Walter Cattell

or Cal. bleu rouge :

Silurien bleu, gris, jaune.



22 Sept. Bristol.

Féaire de Clevedon à Portishead

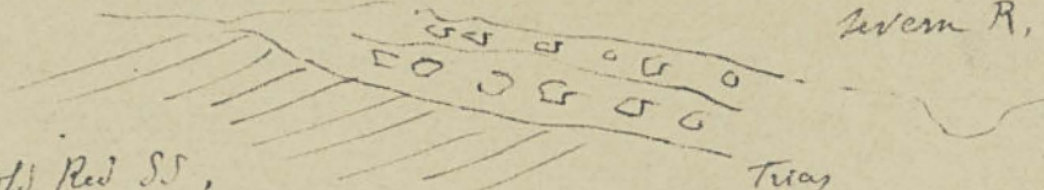
S.W.

N^o 2

Severn R.

Old Red S.S.

gris rouge à Vars



Brèche formée de blocs
angulaires de dimensions diverses
petits à plusieurs mètres.
Calcaire cal. gris, grisoy.
part formée de grès grisoy
ou ciment dolomitique.

Portishead (Per la face)
juste retourner à Clevedon

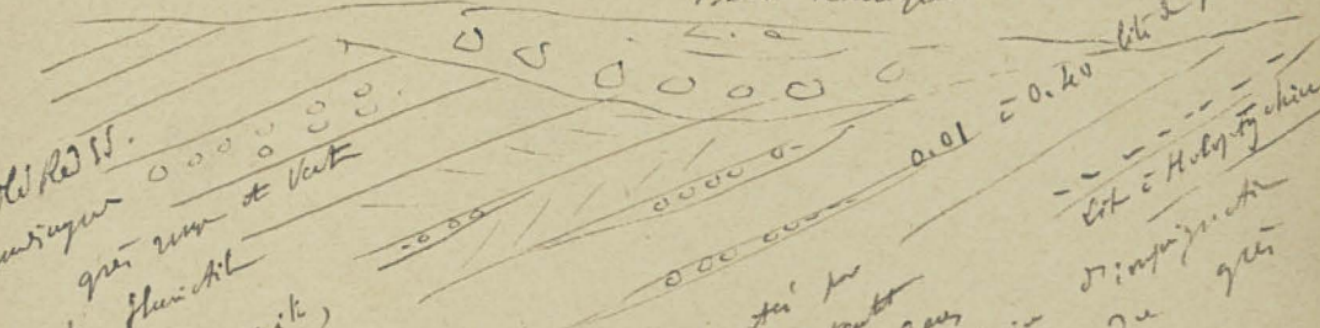
Briques triangulaire

Old Red S.S.

purpurin gris rouge à Vars

stat. fluvial
grès grisoy, grisoy
calcaire purpurin
jaune rouge

nodule of lith. cinétique
calcaire vert-clair, tout
jaunir le gris, tout gris
à purpurin. A calcaire
renfermant des



Ob) Rev. S. Stom
Superior -

Portiken

C-β-
2024

Leucosia = *Chionanthus* *opacus*

1 - taken

— Staple —

卷之七

2

Breitäl - Jangjae Jain - Dibunoh
Gruppe (der)

10

Dicranophyllum 4)

April 8, 1944

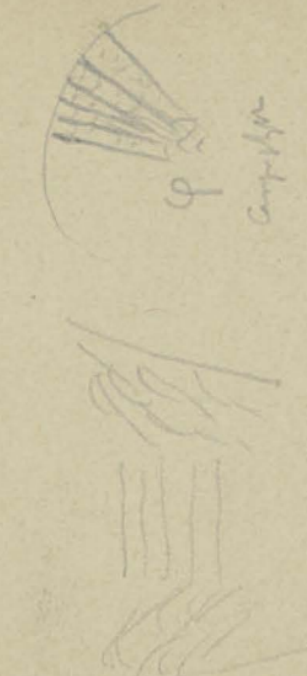
D

D²

Géotrophoblastes de la Virey



D' Marchand



Critique

D² Géotrophoblastes ♀

Soudés - Plastomé

irreg.

Faut-il donner : pour les , c'est visible plus
évidemment

Cela - Bien après avoir été en état de
se faire nettoyer (c'est à dire : être lavé).

~~Méthod Goffe~~
~~Shawley~~

Bristol

Sur ce :
Géotrophoblastes
marchant sur
le fond.

Méthod Goff

Shawley

Bristol

Méthod Goff

Shawley

Bristol

Méthod Goff

Shawley

n°1

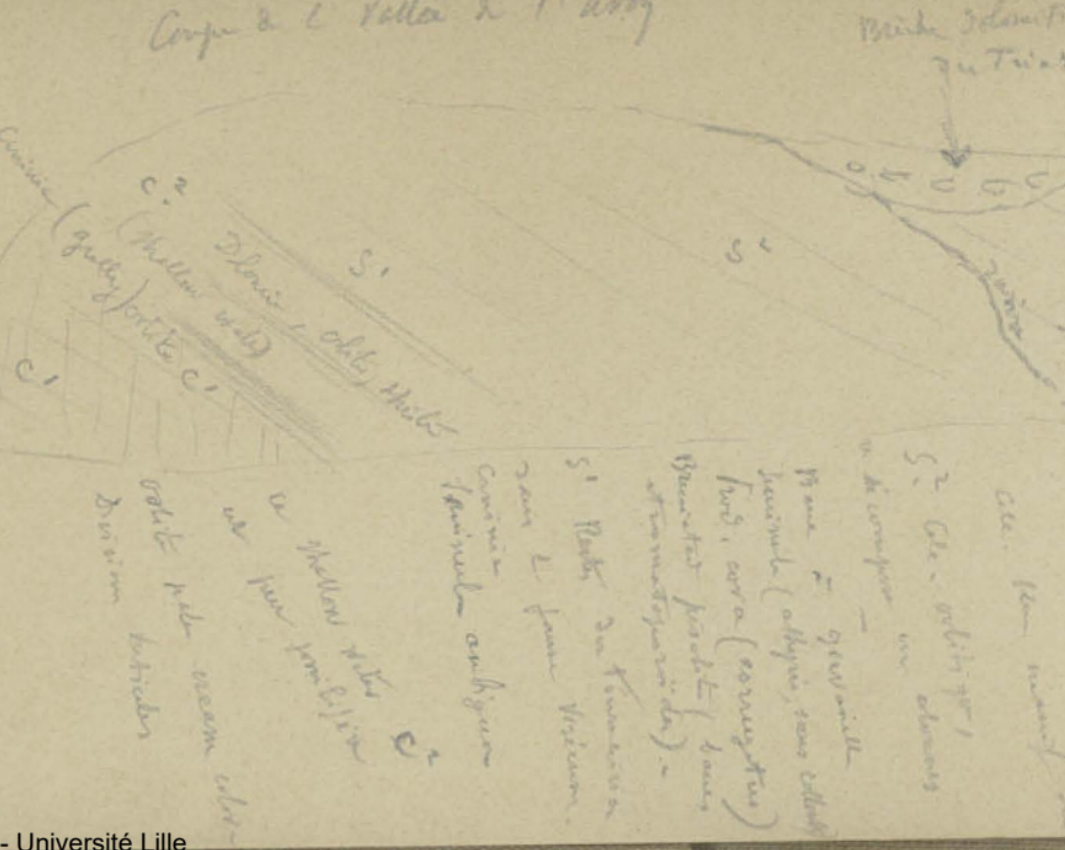
Illustration régulière, marchant.

D³ à Marchand Roulé et en Cale. Cale.

— Ph. bien Sur n'importe quel - le
marchant - Bristol , ou il va
rejoindre sur le n'importe quel , ou
marcher à l'Etat - Prod. techniques /
comptes.

2.

Cooper & C. Valla 21/1/1907

Brûle Idem Figur
du Tronc

Multicellular microbial mats

M.

K' sh. (lt. river
cate. Then found
P.M. through

2. cornucopiae = Kruiswurz Z

Z²

2. Drabwurz = Phlomis (phlo) Z' }
Z² }


2. Delonix = Phlomis (phlo) Z'



Cornucopiae
gum Epia

pt. fructus
pt. fructus minor
fructus major
au. in folia

fructus & fructus

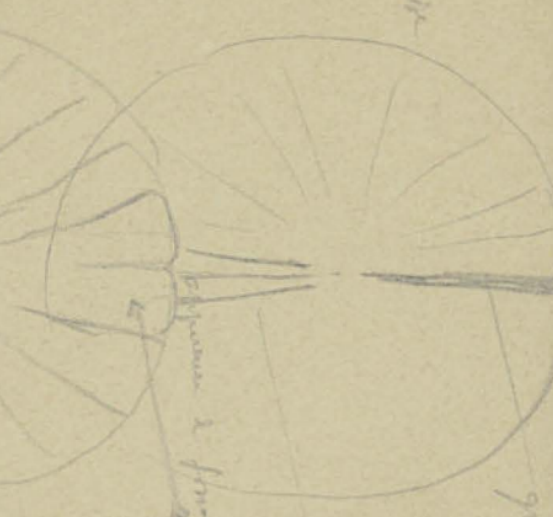
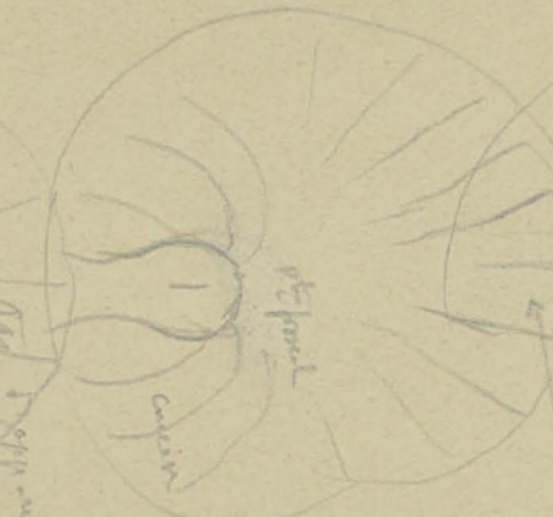
Speculum

pt. fructus

caulis

pt. fructus & fructus

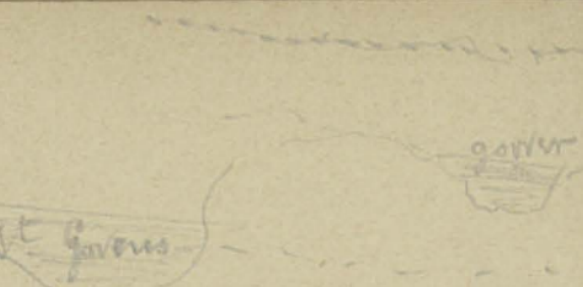
Delonix



14 Sept - Vendredi

Sur merdejor 4 antilocapre pâle,
ou S.P. Don Carbonaté
évidemment O.R. S.
Le pays à cette saison où
il y a peu de feuilles est
assez sec. C'est le
gazelle. La gazelle
est très abondante.
Tout au long de la côte
on peut voir le temps où il n'y
a pas de végétation. Le
côte est calcaire et
très sèche. Il n'y a pas
de végétation que
peut être une herbe
ou une plante qui
n'a pas de racines.

Fit
Grazing



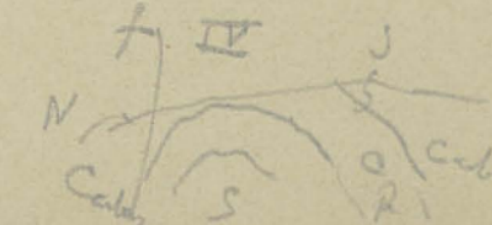
Grazing

Bord Nord du Bassin.



Bristol

Washington



width of 20 m.

Cheddar gorge



for the bottom
 $S_1 + S_2 = S$
 $10 + 5 = 15$

N

Wristley

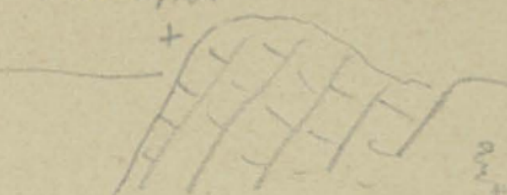


Neasmythe

Munition

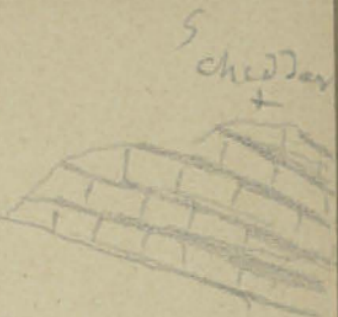
Empirical D³

Meadows



antecedent - 65-85

Cheddar



de pluviom. — Th. avec de courtes
et rares pluies, avec le temps
assez sec. Tant que cela sera le cas -

je crois - Corps de ville, (S.E) posséderas, les deux
étages, — N.E. de St Remy, gain de
terre pour servir de terrasse,
possibilité (monnaie), pourront être (bien), que
communiqué (bon) — N.
Masturz - le - bien, coupe au S.
On y voit (monnaie) Salziger,
(Bonne pour le que de may), que nous
posséderons (que n'importe), amélioré
que dans monnaie bien de
partie. Dans un chêne -

peut être à Rong et que de St. Remy,
nous avons que de may, installé
au niveau de la toiture, voie, S. —
Nul. N. — Sécurité contre l'intrusion, l'entrée
de voleurs - Toile de fer ou

projet de construction

Il faut -

Secouer - 12 - 51 -

Chambre - en - charme ; une couche qu'il faut
intervenir.

Gain de deux combles à rebord, le sur
qui n'a pas plus d'un (50m) ne
le rebord - que ce soit donc sur lequel
l'abri que est trop, au fond, , auquel
elle l'abri que a

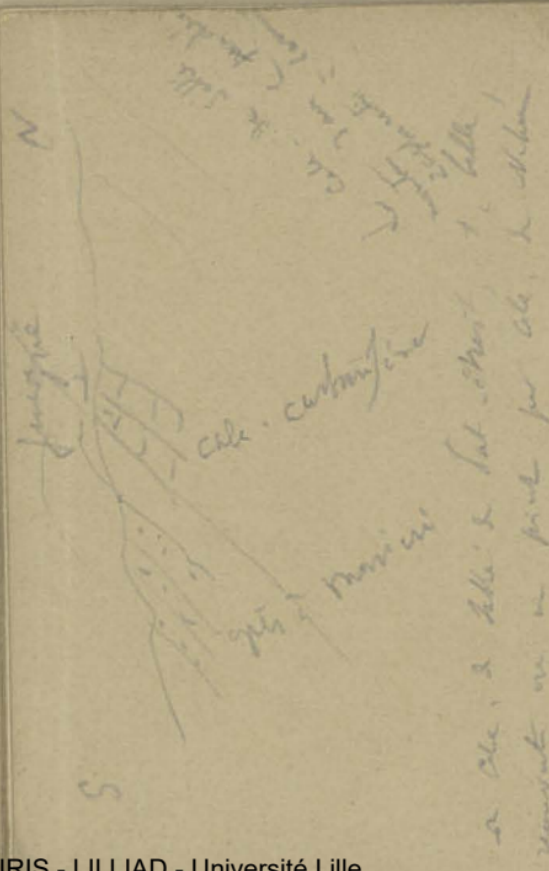
Vive ~~ancien plan~~, autre chose
à ~~ancien plan~~ (comme je ~~ancien plan~~) celle
de nos jours, mais il faut faire
une réfection ~~différente~~ ~~faire une~~ ~~faire une~~
de ~~ancien plan~~ (ancien plan), faire ~~ancien plan~~
~~ancien plan~~ ~~ancien plan~~ ~~ancien plan~~
une réfection ~~ancien plan~~ (ancien plan)

Sous le char - à Vire, bordure de la
bordure de Calais (gros) fait arable de
décomposition) - à peine que la grange,
qu'il = sols (mote), historique
(substitution) ; il fait impression, et
Tentative - une stanche -

Douque

N

S



ale. carbonif.

o ale. & alle. lat. short t. like
recent var. in pink for all. When

July 2 186

Bailey's plant - opposite leaves
alternate or at first few at joints
short distance (also infloresc.) ; joint
with a few in close & pale
color pink. A few bracts sit on
few joints.

W. in Asia & in young tree by
the River Riva (also inf.) few joints
you let short distance
in

each joint with a few
leaves & short distance
from each other.

(infloresc. & fruit)
young & old
young & old

(infloresc. & fruit)
young & old
young & old

(infloresc. & fruit)
young & old
young & old

Aug. 10 1867 Bouchee
Danguem

A. W. de Bouchee & K. Busch - Bouchee
young infloresc. & old (also
leaves) (old. in fruit) from S. America (marked
var. nov. & name) a. Sanvitalia & Bouchee
var. high mountain. To white - white
& bright & the same in color. Ale. &
white, & yes

Observation important of the tree
Lamellae on the leaves, more numerous
the main - on the trunk. They increase
from green - (for year
time remains)

3 Sept

Jauges, du J. coulé de polyph.

Platines, d' 20 pétroiles, & l' herbe
de chêne - laurier et sur le
plan des jardins. On plan de jardins
équivalent de 95 Pièces - un. Une
classe solitaire, Ph. et Jones, Cl. Blan-
mont : ces 3 classes formant le clair-
de-lune double.

Spécimen régularis (catalogue)

Mandeville

Van J. Buzen Van Buzen membre
des lauriers - Son orthographe, astrolabe
et top-hat, élémentaire - Ses : 15 figures
en verre vitrée, fabriquées par certains -

—

M. Buzen M. Van Tien le Hollandais de la
Manufacture de la verrerie tintinnante, à
qui a fait venir son "prodigal"
Edgar.

Bordry Roer - 3 Janvier

2. caught from
tomb (cavilles) 24th - {
Chromis
Lamia}

2-7 1st from the
1st fish made

10-12 2nd fish
12-13 3rd fish from same place &
earlier
13-14 4th fish were both rain
bow - 60-80 rain " John the Rain
(rainbow trout = 60")
rain - anchor & mammal
60-80 = 70
(Rainbow trout = 80")
Rainbow trout (Rainbow)
80-100 more fish than - little
100-120 = 124.60 more fish - little
catches

124.80 = 1288 copy took note of
lure more bright
lure

198 = 129.80 per fish found (per car-
nivore & tank, rain &
very old & specimen)

129.80 = 133.9 Aphanius (Caudron)
133.90 = 137.80 ~~the~~ per fish
(3). 20 = 140.80 per fish
per fish

140.80 = 144.30 per fish
144.20 = 146.80 per fish water

146.80 = 150.60 Celle. rain rainbow
= white (young trout)

150.60 = 153.80 Celle. water. rain
rainbow, rainbow & Celle. Rainbow
business

153.80 = 154.11 Celle. water. rain
(Lamia) - Spurts 154.11 /
carrots

154.11 = 157.65 Celle. water. rain

Undetermined

57.⁶⁰= 159.60 cl. noir sur
119.60 = 162.00m. tte tache

162 = 163.15 pâ.

183.45 = 165.45 pâ gris.

169 = 169 gris sur un min. tache

gris

171. — 171 cl. noir volonté sur un gris
tache - (carotte)

L'antre regard très lugubre

Sur le gr. main tout -

Sur le gr. che. noir.

171. N = 183. Y cl. noir sur tache

183. Y = 186. P cl. noir tache

186. 81 = 187 cl. noir

187. Y cl. noir sur

188. Y = 191. G cl. noir sur -
estimation tache -

191. 61 = 191. H cl. noir sur volonté sur tache

191. 61 = 199.75 cl. noir sur volonté sur tache

191. 61

199. 71 = 203. (carotte) cl. noir volonté sur gris

cl. noir volonté sur gris

202. 20 = 206. bo cl. noir (pepin)

206. 60 = 207. 90 cl. noir sur

207. 90 = 213. 2 cl. noir

213. 20 = 214. 11

214 = 220. 60 cl. noir volonté sur

cl. noir volonté sur

(gris sur narguilé)

220. 60 = 226. 60 cl. noir volonté sur

226. 60 = 229. 90 id.

229. 90 = 226. 70 cl. noir volonté sur

226. 70 = 230. 90 id.

252. — cl. noir volonté sur gris

252. — cl. noir volonté sur gris

264 cl. noir sur gris volonté

284 cal. *flav* spicata, ^{not lobed} *flav* - *flav* - *flav* - *flav*
flav. lobed.

Leucanthemum

286 cal. *flav* ~~obtusifolium~~, ^{with lobes} *obtusifolium*
20 mm / lobules ^{united} *glauc* ^{bt}

Lamiastrum

296.7) white *flav* ^{white} - *minimus*
ter dic. *flav*. *flav*.

297. H. 9.

312 white *flav* ^{white} - *minimus*, *flav*
in tree fern - 3.5 cm 4.5 cm

313 1.5 - leaves
shoulder other, ^{spicata} ^{otypa?}
prosternon? ^{tribulus?} white?
marg whorl *antidorsum*, *flav* 4.5;
whorl *spicata*, *otypa* *calcarata*.
numerous *pinnae*, *spicata* *calcarata*.

322 *leptophyllum* *flav*, *flav* - *leptophyllum*, *flav* *leptophyllum*

331 cal. *flav* *rotundifolium*
389 = 349 - *Calceolaria* *flav* - 20 cm; ^{white} *flav* - *flav*
cluster of *whorls* - *spicata* - *minimus*.

Solanaceae

361 = 362 - *flav*, *flav*, ^{white} *whorls* - *whorls*
ind. = 7.5; *Solanum* { *elatum* ^{white} *caeruleum*
otypa *croceum* *longipetiolatum*

369 = 372 *flav*, *flav* ^{white} *spicata* *flav* = *whorls*
cal. 50° *spicata* per *sidage* *flav* = *whorls*

Sphaeralcea *pinifida*



372. 4 = 372. 8) white *spicata* *spicata* *tonduzi*

0.40

{ 372. 8) = 378 *flav*, *flav*, *flav*, 1.5 mm,
minimus ^{white} *spicata* *spicata*
(white & *caeruleum* & *minimus*)

384 - Dolich. *flav*, *flav*, *flav*, *flav*, *flav*, *flav*
spicata.

Geum *spicata* *white* *calcareum* *spicata*.

Moulin - 15 mai 1910 -

Steenbeek (Vromelle) Coop d'Etatbeek :

— — — — —

214. Haie = grès brûlé ? silex - fauve et flane.

215. Haie (en boudins) $8\frac{1}{2}$ m = 10^m B

[fin du boudin] v. Cenit. 1. couche brûlée.

1-11. Haie à l'ouest v. Cenit. 1. couche brûlée.

Afrique : Etatbeek

104 à 106 clews

Braak.
vrouwen

West
inf.

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

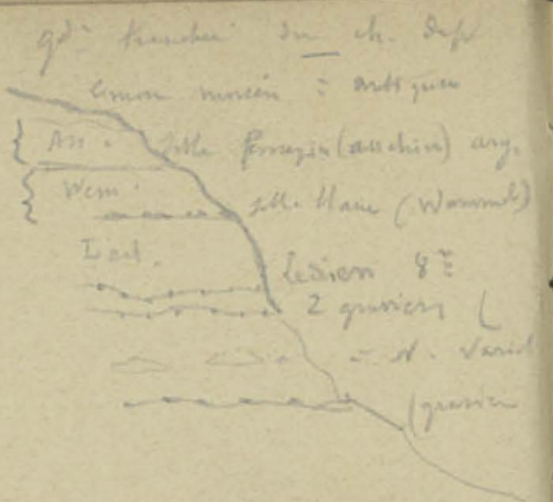
— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —



d-Etatbeek

glaucophane - pyroxene = le bas.

1 4 = 3^m - pyroxene = le bas - v. v. Wemelensis

les grès de base un peu par des grès, ils appartiennent à la limite des terrains, quelques sables le séparent.

Le grès de base se présente sur sable, il présente des grès, que le sable sous-jacent.

4 Pres

tall. longeum tall. 5^{ft} & propinquus -

occ. occ. rotund. 6^{ft} & apic. 2. Kindertels

sp. de Bontineum 8^{ft} &

varicata

Abies n. tenuissima (Traversiana)

Solea

leptica

Carp. de Wolwe

long. 2^{ft} diam. 1^{ft} 6 in. yellowish brown

tall. slender

tall. flaccid

grains

tall. flaccid. 2^{ft}

grains

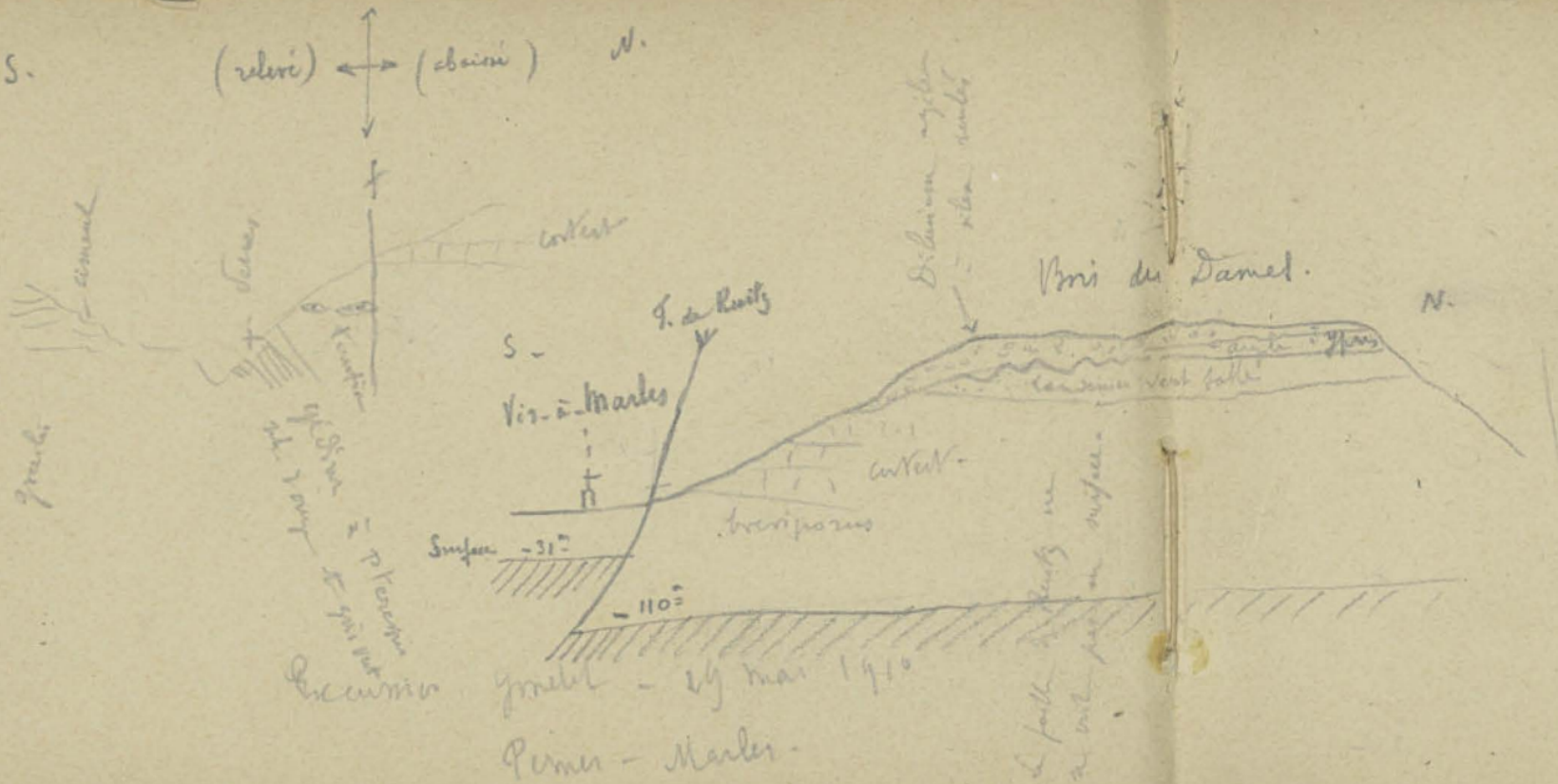
Abies Marilandica glauca superba /

an. all bracts reflexed. - 10^m

an.

庄子

At Nébian - Tuy - clercce -

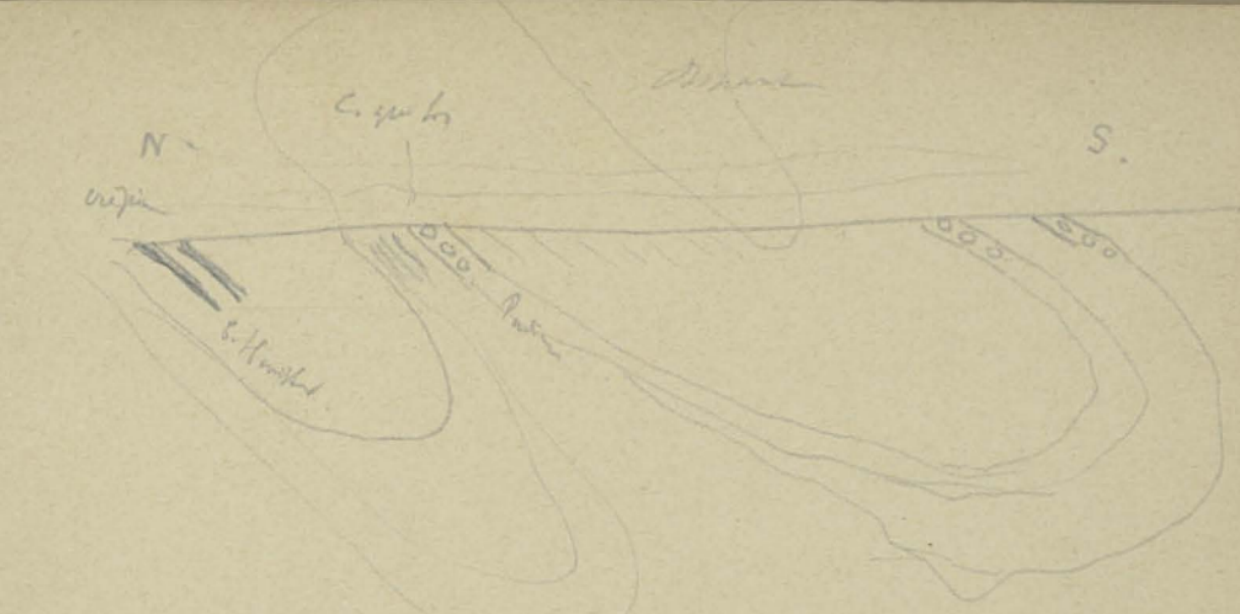
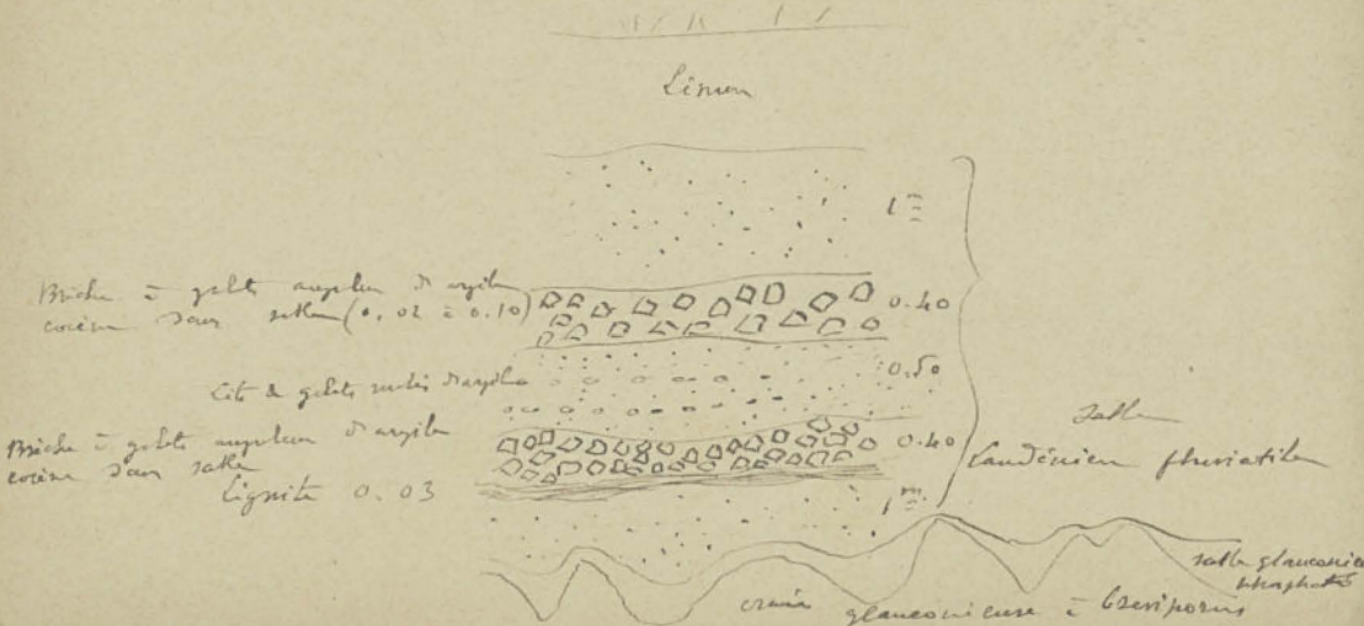


Fauconnerie

La Vallée de l'Aix, tout entier
la vallée (Vallée moyenne) à peine fr. S.
au N. Le gypse - sable grise. Je trouve
encore de ce terrains de rive qu'elle n'a que
la fauconnerie, car il est dans une
capture. Celui-ci est formée par deux mts
de direction, à un étage au sud l'autre
est à l'ouest (l'ouest à l'opposé de l'est)
faut d'un falaise assez simple pour aller sur

19 juin 1900 - Vierzy près Cambrai
avec M. l'abbé Godor,

à la Vierzy



N

Bleu misuron
Crespin

9th Annelle R

anope Gailloux gen higer

5.

antrefugee

8. Sept. 1912 — Leone
Car & Standard, hi-Dinner

coffee
water - tea in
cup - coffee

coffee
water - tea in
cup - coffee
cup (mug) - coffee

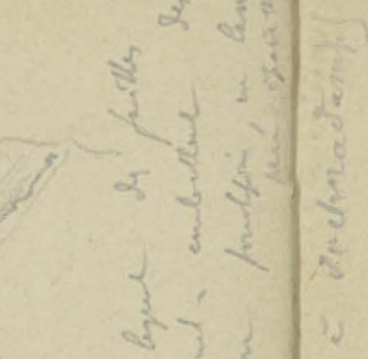


coffee
water - tea in
cup - coffee

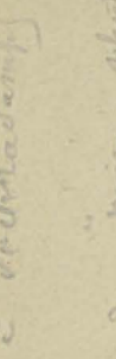
coffee
water - tea in
cup - coffee



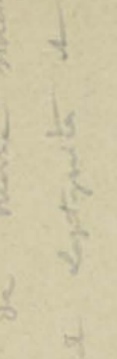
coffee
water - tea in
cup - coffee



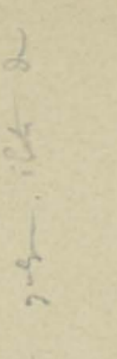
coffee
water - tea in
cup - coffee



coffee
water - tea in
cup - coffee



coffee
water - tea in
cup - coffee



13 sent.

Écarts courts sur le dégouttoir

Couche de Dolomie

grès - scolite - clear - argileux (= Gobiotelle)

Degouttoir = grès scolite argileux

Degouttoir (Secteur sud)

Degouttoir (Trumpet Pipe Rock)

Degouttoir = grès scolite (Pipe Rock)

grès à graine

Terrasse

Bord du lac glaciaire

La longue couche discale
sur la graine et recouverte
par la

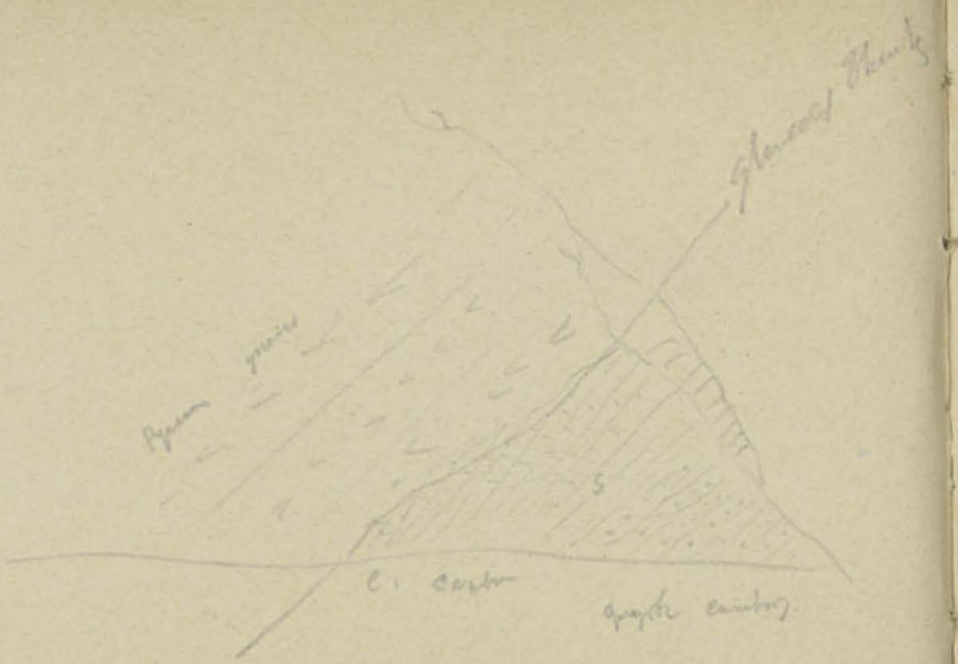
Le bord
glaciaire

Mur à graine

Conchilien
Pip Rock

long

graine



Coupe sur stalk de glacier

Taille à Nécess.

La telle de talus sur inclin = 45°
Sur le sens du mouvement

N

loc

grottes & pyramides

31

2

(Bassin)

toboggan

renégat

unie au

de la

3

morne d'herbe

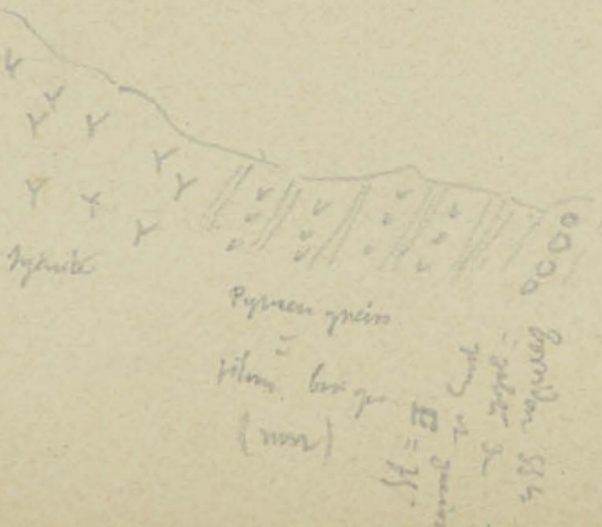
enfant à sedis

5

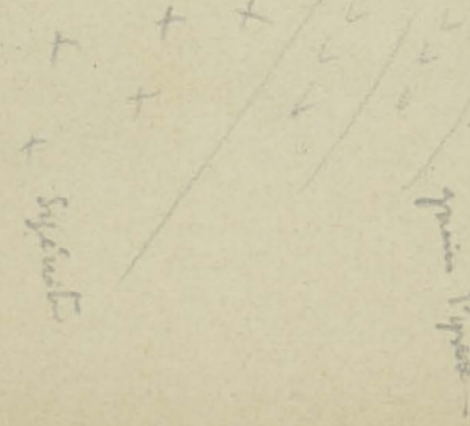
16 Sept.

Loch Aisch

Coupe de l' riv. Oykell



Même coup à l' riv. Oykell



Bruch de la Bine More

Panne Longue
Pile Rock

Pyram. grès
Gneiss
Cambray

17 Sept.

Sainte Marguerite
de Moign

Elphège Letey



marge Thrustée

green limestone

Calcare metamorphique

Benton Phosphate

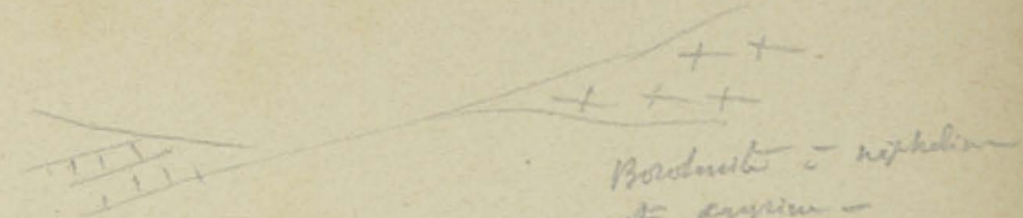
Calcare Cambrian

Serpulites dolomites

Limestone Cambrian

auct - na - Calleyah

Calcare metamorphique
- Tortoise
- Porcelaine



Bordure - nepheline
auct - eyrie -

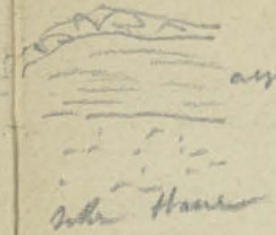
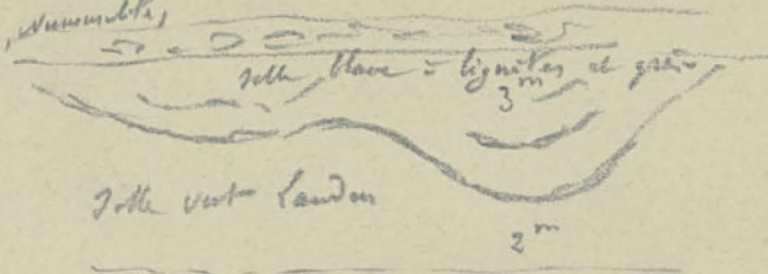
Bois de Givenchy
au S. du n° 6 de Lierin

avec Mme. Marin, Châty, - - -

cyclo - billes ciliées, nummulites
et grès roulés

Folle vallée tandem
à lentilles de grès
flam

30 aout 1920



argile yprésienne

roche blanche

Bouts de bouteilles de b. C. de Lierin
sont consommées par la roche
à billes rouées, assez éclatées
peu à peu, et qui sont nummulites -

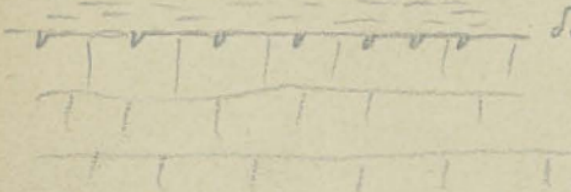
Abicon r

Limon folium juv - strob 1^{er}

angl. solium et lte à tuffeau glauconie
= Gymna planata, multaria

h = 5^m
Bleu de chert glauconie

Simplaine à tufs de lithophages



Crain sénonienne à M. coracinae
Muc. involutes

Aburon r

Limon Limon

T	T	T				
T	T	T				
T	T	T				
T	T	T				

Tailler port-critères avec dénivellation de 2^m

H

550

