

ラ・サール 生物部 短報

1965 5月 14日 No.5

生物部予算
 中学 12000
 高校 15800

生物部遠征記①

5月4日 快晴の日
 我等のラ・サール生物部員総勢たったの4人(私、中尾、橋口、竹永)は烏帽子岳へ見虫と植物採集へ行っ
 し、か、し、山に登る途中、中尾(4)のズボンは破けるし又
 川に彼ははまってしまいうやらでるくな事はなり上
 に、蝶は出てこないのので頂上に着いた時はもうだ
 めだ！などと思ったが、頂上で昼食をとり終りっ
 た頃からジャコウアゲハやアゲハなど蝶がたくさ
 ん出現し始めた。
 それから頂上を下って10分ぐら(1)した所で何かか
 目の前をスツと光号ぐら(1)の速さでかすめて行っ
 た。目でそ(1)つをよく見ると、トンボらし(1)と、
 思った時中尾(4)が「昔トンボだ」というので全買
 必死になっ(2)てネットをか(1)るって決果、兄が3頭
 (2)も、1早)橋口が1頭否とったが僕(1)は1頭も取る
 事ができな(1)かった。又竹永はその時蘭を取って(1)
 たが胴(1)はもう(1)く(1)さんは入(1)っていた。
 か(1)くして遠征は成功したが残念なのはとれても(1)
 いはず(1)であるスミナガシ(1)がとれ(1)な(1)か(1)った。
 ラ・サールの(1)変(1)な(1)か(1)ら(1)し(1)た(1)四(1)人(1)が(1)来(1)た(1)と思(1)っ
 てどこか(1)ハ(1)か(1)く(1)し(1)ま(1)っ(1)た(1)の(1)か(1)も(1)し(1)ぬ(1)な(1)り(1)。

(T.N)

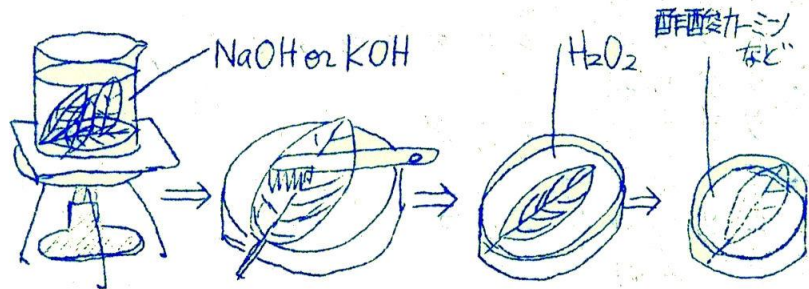
※ 葉脈標本の作り方

材料
方法

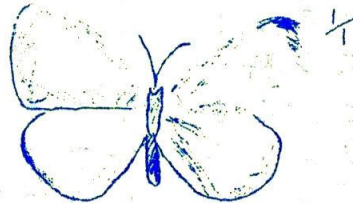
- ① モクセイやヒイラギなど。
- ② 苛性ソーダ(NaOH)か苛性カリ(KOH)の20%~25%ぐらいの水溶液に取ってきた葉を入れて10分~15分ほどアルコールランプで熱し、火を消して10分ぐらいそのままにして置く。すると葉肉がはげやすくなるのでブラシなどで軽くたたいてからこさぐと葉脈だけの葉ができる。それを過酸化水素水で漂白し酢酸カーミンなどで着色する。

注意

苛性ソーダや苛性カリは強いアルカリなので皮膚や服につかないようにする。だから葉をピンセットで取って水であらってから手でさめる。



サリマシジミ
産地： 本州, 四国, 九州
開張： 3.5 cm
食草： サンゴジュ
ネズミモ子等



学名 *Celastrina albocerulea*

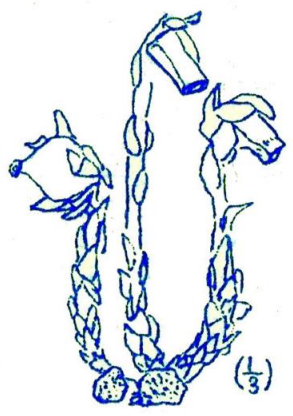
雄雌の区別は羽の色で見分ける。 ~~サリマシジミ~~ サリマシジミの4令終令幼虫

ナヨ タ ヒダ コワ ノ シダ カ
 カリ シ オ ハ ゴ シダ シダ
 バリ シ オ ハ ゴ シダ シダ
 ソビ チ オ ワ シダ ホ タ イ
 ホ ラ タ イ シダ イ ワ ラ シ
 ツ ナ イ シダ ヤ ヴ ヌ ラ シ
 テ カ カ シダ ミ イ ハ ヨ シ
 ソ ク カ シダ ゲ ニ リ ジ ネ
 ブ ヤ ナ イ ベ シダ ス タ キ
 ヤ レ バ ジ ウ コ ハ オ ガ
 ニ ビ ダ ゴ ル ゲ ダ ノ ア シ
 オ ラ シ ヨ マ ゲ シ ダ バ ノ
 キ ナ タ シ ダ コ ザ シ ゲ オ
 ド カ イ シ ダ コ ザ シ ゲ オ
 モ オ タ チ シ ダ ミ ナ ラ シ
 デ オ タ チ シ ダ ナ ハ ラ シ
 ノ シ バ イ ジ シ ダ ナ ハ ラ
 イ ビ シ バ イ ジ シ ダ ナ ハ
 デ ラ メ ソ バ イ ジ シ ダ ナ

(多少な昨年採集物加入)

- この他にランネ、エビネ、ネ、その
- キエマエ、ネ、その
- キエ、その

の物はユ
 採った物
 残った物
 争に「マルミギン」を除く
 象に「マルミギン」を除く
 な印め「マルミギン」を除く
 んがである
 み専集に
 をた採回
 成つこの
 羊かの
 00し今
 00し今
 羊かの
 成つこの
 をた採回
 み専集に
 んがである
 な印め「マルミギン」を除く
 象に「マルミギン」を除く
 争に「マルミギン」を除く
 残った物
 採った物
 の物はユ



(3)

烏帽子岳で採集した昆虫

◎蝶類

アゲハチョウ K.H ♂♀
 ジャコウアゲハ K.H 雄 雌 雌 雌 雌 雌 ♀♀ T.N 雄 雌
 クロアゲハ T.N ♀
 モンキアゲハ K.H 雄
 ジャコウアゲハはできるだけ乱獲をさげすが
 K.Hがむやみにとりジャコウアゲハには気の毒だった。

T.N 中尾⁽¹⁾
 K.N 中尾⁽²⁾
 K.H 橋口
 T.N 雄 雌

アサギマダラ K.H 雄
 ヒメウラナミジャノメ T.N 雄 雌 ♀
 K.H 雌 ♀
 コミスジ K.H 雄 雌 ♀
 ツバメシジミ T.N 雄 ♀ H.K=K.H=橋口
 ルリシジミ T.N 雄
 サツマシジミ T.N 雄 ♀ H.K ♀ K.N 雄
 アオバセセリ T.N 雄 H.K ♀

その他甲虫類もたくさんとったがまだ名前が
 わかっていないのでわかってからまた機会が
 あったら書く事にする (T.N)

◎生物部員募集

生物部入部希望者は、3.a. 橋口(K)まで。

まだいま2人