

(採)

のは最大の喜びであつた。

8月13日

トラックに便乗して帰途につく。洞穴と苔類はすこぶる多い。二度と田鳥を訪れる意欲はあるのアベック以外はあるまい。三日間の採集品を整理したら次のとおりであつた。

ハコネサンショウウオ、モリアオガエル。

アカイタホヤ、キクタホヤ。

マナマコ、バフンウニ、ムラサキウニ、アカウニ、

ヤツテヒトテ、イトマキヒトテ、ヌノメヒトテ、

イワガニ、イシガニ、アカテガニ、オオシロヒンノ、

ヨコエビ、ウミタモ、フレカラ、

ムカデメリベ、アオウミウシ、クロヘリアメフラシ

ケハタヒザラガイ、マスリヒザラガイ、ウスヒザラガイ

ムラサキインコウ、イタヤガイ、

コブコケムシ、フサコケムシ、

ウロコムシ、クマノアシツキ、フサゴカイ、

ウスヒラムシ、ホシムシ

モエギインキンチャク、ウミシバ

(小林貞七記)

## 敦賀市黒河谷植物調査報告

昭和32年6月敦賀市の猪氏外20余名の同好の方と、敦賀市黒河谷の植物を調査する機会を得た。午前9時国有林事務所に集合。午前中は天候に恵まれて、採集や観察をする事が出来たが、午後は雨になり、採集も充分出来ず、午後4時事務所に帰り散会した。その時の採集した植物は次の如くである。(採集順)

昭和32. 6. 黒河谷採集目録

オホバニガナ、シロバナオホバニガナ、アズマナルコスケ、ゴウソ、ハリガネスケ、トボシカラ、ヌカボ、シラキ、ソルウメモドキ、ツリガネニンジン、コマエミ、レンケツツジ、ツクバネツツギ、ガマズミ、オウフジイバラ、ヨツバムグラ、タチイヌノフクリ、ミゾイチゴツナギ、タテカモジクサ、ナツハゼ、ミツバツチクリ、ナギナタガヤ、オラ

ンタミミナクサ，ナルコユリ，キンキマメザクラ，コマユミ，ヤマウルシ，ウリカエデ，コナラ，コナスピ，イタヤカエデ，ガマズミ，エゴノキ，テキリスゲ，ヤマテキリスゲ，タガネソウ，ヒメイチゴツナギ，ムラサキシキア，ノミノツツリ，マルバアオダモ，カナクギノキ，アセビ，ウラジロガシ，ヤマボウシ，イフナシ，コウヤボウキ，ヤマザクラ，イスシテ，シソバタツナミソウ，アマドコロ，ケンホナシ，ヤマツツジ，サワフタギ，オカタツナミソウ，ハネミイヌエンジユ，ミズキ，コウゾ，イヌツゲ，シロタモ，ウリハタノエデ，ウワミズサクラ，ヤマハンノキ，ジャケツイバラ，ヤブテマリ，アカシテ，イシャブシ，ハイタムラン，オホツツラフチ，イスシタ，メタラ，アオハタ，オホバキホウシ，クマシテ，ナットウタイ，チマルメルソウ，ヒメシタ，ウラジロサルナシ，アズマナルコスケ，ヤマトウバナ，コハウチワカエデ，ミソカクシ，マルバマンサク，カマツカ，マツスサ，エビネ，ハンショウヅル，メギ，ムラサキアキギリ，ヤマジノホトトギス，アズキナシ，ウラジロハナヒリノキ，サンインヒキオコシ，マアザミ，ゴカヨウオウレン，オニスケ，ツボスミレ，タンコウバイ，アカガシ，カキラン，ヒロウドスケ，ホシナミゴウソ，キンコウカ，ヤブムラサキ，タニイヌフラビ，シロモジ，ミヤマイタチシタ，キジノオシタ，ウラジロノキ，シリバナ，ハウチワカエデ，コウソリナ，ナンキンナナカマド，クマイチゴ，コバノガマズミ，オウアレヂノギク，クロバナヒキオコシ，テンニンソウ，サルナシ，カラクサイイヌフラビ，ニガイチゴ，クサボタン，ハナセキショウ，ヤマイタチシタ，シロヨメナ，アナノキ，イワウチワ，リヨウブホソバトウケシバ，クマヤナギ，サカキ，クロモジ，ホウノキ，タムシバ，オウウラジロノキ，ヤマブキショウマ，イヌガンソク，ムシカリ，クルマバヒヨドリバナ，キヨタキシタ，サカゲイノデ，ヤマソテツ，シライトイツ，ウツバミソウ，イワタバコ，オウカニコウモリ，タイモンジンソウ，オオバキスミレ，トチノキ，ヒメシャガ，タニウツキ，シロウツギ，ハクウンボク，ミヤマカラマツ，シヤク，ヒロバスゲ，コチャルメルソウ，コケイラン，ユキザサ，ヒゴクサ，アオコメガヤ，オクノカンスケ，アオイスミレ，ミヤマカタバミ，チゴユリ，コベニドウダン，ミヤマベニシタ，クマワラビ，イチリンソウ，ニチリンソウ，ヤマエンゴサク，オウタチツボスミレ，ハナイカタ，オウバオウセイ，ゴマナ，ホツコクネコノメソウ，ツクバネソウ，オウキジノオシタ，オウバスノキ，ヤマドリゼンマイ，エゾリンドウ，ヤマトリカスト

( 広比 誌記 )