

33. *Cyrtomium falcatum* (L. fil.) Pr.
 オニヤブソテツ
 朝来郡朝来町新井 (福田菊市氏)
 朝来郡朝来町田路 (福田菊市氏)
34. *Diplazium Mettenianum* (Miq.) C. Chr.
 ミヤマノコギリシダ
 宍粟郡富樫村 (建部恵潤氏)
35. *Dryopteris monticola* (Mak.) C. Chr.
 ミヤマベニシダ
 宍粟郡奥谷村引原 (建部恵潤氏)
36. *Polystichum craspedosorum* (Maxim.) Diels
 ツルデング
 朝来郡朝来町田路橋が谷 (福田)
37. *Thelypteris viridifrons* Tagawa
 ミドリヒメワラビ
 朝来郡朝来町多々良木 (福田)
38. *Asplenium normale* Don
 ヌリトラノオ
 養父郡高柳村国木 (福田菊市氏)
39. *A. oligophlebium* Bak.
 カミガモシダ
 養父郡高柳村国木 (福田菊市氏)
40. *Woodsia polystichoides* Eaton
 イワデング
 養父郡八鹿町 (福田菊市氏)
41. *Loxogramme grammitoides* (Bak.) C. Chr.
 ヒメサシラン
 朝来郡朝来町種子畑 (福田菊市氏)
42. *Polystichum Fauriei* Christ
 オシヤグシデング
 宍粟郡富樫村 (建部恵潤氏)
43. *Neocheiropteris subhastata* (Bak.) Tagawa
 ヤノネシダ
 朝来郡朝来町立野 (福田菊市氏)
44. *Pyrrosia linearifolia* (Hk.) Ching
 ビロウドシダ
 宍粟郡富樫村 (建部恵潤氏)
45. *Dryopteris crassirhizoma* Nakai
 オシダ
 朝来郡朝来町多々良木 (福田菊市氏)

○ 兵庫県産イノデの類検索表

県下産のイノデ類は現在まで数年に亘る調査で殆んど尽された様に思われるので次に検索表を書いてみる。

故 荒木英一氏の計に接して

本会会員荒木英一氏は昨年 (1955) 11月29日に急逝された。享年52才、最近、グミ属、カンアオイ属、ネギ属植物に特に興味をもつて詳細な研究が発表されていた折でもあり誠に惜しいことである。

- A. 中軸下部の鱗片は広卵形又は卵状長楕円形…B
 A. 中軸下部の鱗片は毛状又は線状披針形……D
- B. 中軸下部の鱗片は広卵形で下向に着く
 1. *Polystichum retroso-paleaceum* (Kodama) Tagawa サカゲイノデ 県下各地
 B. 中軸下部の鱗片は広卵形又は卵状長楕円形で下向に着かない……………C
- C. 中軸の鱗片は広卵形で先端は急に細くなる
 2. *P. retroso-paleaceum* var. *ovato-paleaceum* (Kodama) Tagawa ツヤナシイノデ 県下各地
 C. 中軸の鱗片は卵状長楕円形先端は芒状。葉柄基部には往々黒褐色の鱗片を混ぜず。
 3. *P. Kurokawae* Tagawa
 アカメイノデ (船越山、夢前町)
 C. 中軸の鱗片は長楕円状披針形又は卵状長楕円形、先端は漸次細長くなる。葉柄基部の黒褐色鱗片は混じらない。
 4. *P. retroso-paleaceum* var. *coraiense* (Christ) Tagawa イワシロイノデ 船越山
- D. 葉柄基部の大形の鱗片は光沢ある黒色又は黒褐色で全辺……………E
 D. このような鱗片は着かない……………F
- E. 葉堆は辺縁に近く着き葉面に光沢がない。
 5. *P. pseudo-Makinoui* Tagawa
 サイゴクイノデ 県下各地
 E. 葉堆は中肋と辺縁の中間に着き葉面に光沢がある。
 6. *P. Makinoui* Tagawa カタイノデ 県下各地
- F. 葉柄の鱗片は披針形又は広披針形で中軸下部の鱗片は線状披針形
 7. *P. polyblepharum* var. *fibrilloso-paleaceum* f. *intermedium* Tagawa
 アイアスカイノデ 書写山
 F. 葉柄の鱗片は卵状披針形で辺縁に毛状突起あり。中軸の鱗片は狭披針形……………G
- G. 葉堆は中肋と辺縁の中間に着く。
 8. *P. polyblepharum* Roem. Pr.
 イノデ 県下各地
 G. 葉堆は辺縁に近く着く。
 9. *P. pseudo-Makinoui* var. *ambiguum* Tagawa
 イノデモドキ 県下各地

氏は永らく三丹地方のフロラを研究された。特に氏の研究は綿密で種々の発見がなされたことは御承知の通りである。この度研究の半ばにして他界されたことは学界のために残念なことである。会員の方々に告げて氏の御冥福を御祈りしたい。 (室井 緯)