

マツモ科			チョウジタデ	80.10.10,	81. 9.12. (++)
マツモ	80. 9.14.	(+)	ヒシ	81. 9.12,	82.10. 8. (++)
スイレン科			セリ科		
ハス	82. 7. 8.	(+)	ドクゼリ	83. 3.31.	(+)
キンボウゲ科			チドメグサ	80. 8.14.	(++)
タガラシ	81. 4.29.	(+)	セリ	80. 8.14,	82. 7. 8. (++)
キツネノボタン	83. 4.30.	(++)	サクラソウ科		
アブラナ科			ヌマトラノオ	80. 9.14.	(+)
タネツケバナ	81. 4.29.	(+++)	シソ科		
マメ科			シロネ	81. 7.26.	(+)
クサネム	82. 7.26.	(+)	イヌゴマ	81. 7.12,	82. 7. 8. (++)
アワゴケ科			ゴマノハグサ科		
ミズハコベ	83. 3.31.	(+)	キクモ	80. 9.23.	(+)
ミゾハコベ科			オオアブノメ	80. 8.14,	82. 9. 4. (++)
ミゾハコベ	80. 8.18,	82. 8. 8. (+++)	アメリカアゼナ	80. 9.14,	82. 8.31. (+++)
ミソハギ科			キツネノマゴ科		
ミソハギ	82. 7.26.	(+)	オギノツメ	80. 9.14.	(+)
キカシグサ	80.9.14. 80.9.23. 82.9.13. (+++)		キク科		
ミズマツバ	82. 9.13.	(+)	オグルマ	82. 7.26.	(+)
アカバナ科			コオニタビラコ	81. 4.29.	(+)

文献リスト<1982-(3)>

- 青山 勲. 水生植物を利用した水質改善. 用水と廃水
24: 87-94.
- 池田 一・小山田正幸. キシュウズメノヒエ (*Paspalum distichum* L.) における穎花の変異について. 宮大農報 29: 307-310.
- 鈴木紀雄・小寺郁子・藤 智子. 水生動物・水草が植物プランクトンの増殖に及ぼす影響. 滋賀大教育学部紀要(自然科学) 32: 93-103.
- 橘ヒサ子. 松山湿原の植生—北海道高地湿原の研究(V). 北海道教育大大雪山自然教育研究施設研究報告 No.17: 17-36.
- ・佐藤 謙. 天人峡瓢箪沼の湿原植生(予報). 同上 No.17: 37-45.
- 千蔵昭二・大隈光善・矢野雅彦・中村盛三. 筑後川下流域のクリーク雑草「チクゴズメノヒエ」の生態と防除 第1報 発生の状況とクリーク環境. 雑草研究 27: 283-287.
- 保田茂次郎. ホテイアオイによる排水処理. 水処理技術

23: 565-569.

- Deguchi, H. & H. Inoue. Lake moss-balls found in Tierra del Fuegos and Brunswick Peninsula, Southern South America. Bull. Natn. Sci. Mus., Tokyo, Ser. B. 8: 145-150.

<補遺(7頁)>追加

- 喜納政修・翁長 亨・宮里光博・与那城昂. 1979. ホテイアオイによる硝酸性窒素の吸収. 琉球大学工学部紀要 18: 121-139.
- 枚村喜則・西上一義. 1977. 油井ノ池の浮島植生. 山陰文化研究紀要 自然科学篇 17: 1-11.
- 日野幹雄・歌原英明. 1977. 水草のある流れの水理学的研究. 土木学会論文報告集 266: 87-94.
- 安原健允・新崎盛敏. 1976. 日本に産するマリモの研究 VII—山中湖産フジマリモについて— 日大文理(三島)研究年報 25: 9-14.
- (次号につづく)