

- and sporocarp of *Salvinia*. Acta Phytotax. Geobot. 34 : 198 — 207
- Nasu, Y., M. Kugimoto, O. Tanka & A. Takimoto. Comparative studies on the absorption of cadmium and copper in *Lemna paucicostata*. Environmental Pollution Ser. A. Ecological and Biological 32 : 201 — 210.
- Nishimura, M. Rhizome growth and matter production of the common buckbean, *Menyanthes trifoliata* L. Physiol. Ecol. Japan 20 : 115 — 128.
- Satake, K. & S. Shimura. Carbon dioxide assimilation from air and water by duckweed *Spirodela polyrrhiza* (L.) Schleid. Hydrobiologia 107 : 51 — 56.
- 原田 彰. シャジクモ. 遺伝 21 (3): 口絵グラフ.
- 平松信夫. アカウキクサに共生する藍藻. 採と飼 29 : 258 — 259.
- 宝月欣二. 水生植物. 遺伝 21 (7): 12 — 17.
- ・沖野外輝夫・中本信忠・船越真樹. 水生植物の保護に関する基礎的研究. 特定研「陸水生生物ならびに陸水生生物の保護の方法に関する研究」: 9 — 11.
- 榊井昭夫. 低地性高層湿原の植物生態—深泥池60年間の遷移— 植物と自然 1 (7): 5 — 8.
- 三木 茂. Eotropa の形態と類縁. 武庫川女子大紀要 (自然科学) 15 : 267 — 272.
- 水島正美. コカナダモの学名. 植研 42 : 48.
- 矢木 博. 諏訪湖の水生植物の化学成分. 陸水雑 28 : 64 — 67.
- < 1968 >
- 荒井修二. カナダモを材料とした実験. 遺伝 22 (5): 45 — 49.
- 伊倉伊三美. ヒツジグサの開花の観察. 植物と自然 2 (1): 36.
- 市川弘幸. 水生高等植物の生態学的研究 (第1報) 生態分布の概観. 新潟県立教育センター研究集録 第1集 理科研究編 (2): 77 — 84.
- 大滝末男. ショウブと風習. 植物と自然 2 (4): 6 — 9.
- . 水生植物の特徴と栽培法. 植物と自然 2 (6): 13 — 16.
- 小野寺正二. トチカガミ根における表皮の分化と原形質分離形. 福井大学教育学部紀要 II (自然科学) 18 : 141 — 143.
- 小池常雄. 浜名湖周辺の水生植物. 植物と自然 2 (4): 29 — 32.
- . 東海地方南部の食虫植物 (Ⅲ) — 滅びゆくナガバノイシモチソウ — 遺伝 22 (3): 41 — 44.
- 小宮定志. 食虫植物の捕虫と消化 1. モウセンゴケの食虫作用. 2. ハイトリグサとムジナモの食虫作用. 3. タヌキモおよびウツボカズラ・サラセニアの食虫作用. 植物と自然 2 (1): 15 — 18. 2 (2): 6 — 10. 2 (3): 23 — 27.
- . 食虫植物の基本問題と生態. 植物と自然 2 (4): 10 — 13.
- 斎藤宗勝・佐々木 寧. 屏風山の生態学的研究 II. 屏風山草原の現存量について (予報). 青森県生
- 水草関係文献目録 (7)
- < 1967 つづき >
- 小泉清明・桜井善雄・川島信二. 諏訪湖の高等水生植物の現存量 (諏訪湖陸水学資料 I). 陸水雑 28 : 57 — 63.
- 斎藤宗勝・石川茂雄. 屏風山の生態学的研究 I. 屏風山北部に於ける湖沼及び湿原の植生. 弘前大学教育学部紀要 18 (B) : 6 — 15.
- 桜井 元. ハスの花 (荷花). 遺伝 21 (8): 73.
- 植物と自然編集部. 大賀ハス—今年も各地で花ひらく. 植物と自然 1 (4): 5.
- 進野久五郎. 滅びゆくオニバス (鬼蓮). 植物と自然 1 (3): 18 — 20.
- 杉野孝雄. アカウキクサとオオアカウキクサ. 遺伝 21 (8): 73.
- 武田久吉. 水芭蕉 (ミズバショウ). 植物と自然 1 (2): 6 — 8.
- 豊田清修. 検見川出土のハスの実の開花についての疑問. 植研 42 : 373 — 378.
- 西沢一俊. 植物生理学からみた水生植物. 遺伝 21 (7): 18 — 21.
- 沼田 真・篠崎秀次. 水田雑草群落の組成とその動態—房総半島の植生資料 II— 千葉大銚子臨海研究紀要 No.9 : 24 — 49.
- 野津良知. 水生植物の芽ばえ. 遺伝 21 (7): 10 — 11.

- 物学会誌 10:12-15.
- 阪本祐二. ハスの実生から開花まで—ハスは1年で開花する—植物と自然 2(12):12-15.
- 新沢一雄. すばまなくなったスイレンの花. 遺伝 22(4):23.
- 鈴木和雄. 水草によるし尿処理液中の窒素除去について. 用水と廃水 10:185-193.
- 田中信徳. シャジクモの無系分裂. 遺伝 22(9):47-48.
- 富山県中新川郡上市中学校科学クラブ. 沈水植物の研究. 科学の実験(日本学生科学賞選集 3) 19(8):95-99.
- 豊田清修. 青蓮・原始蓮と自然ハス. 植物と自然 2(8):13-15.
- . 日本のハス—検見川ハスについての疑問 植物と自然 2(9):11-15.
- 永井かな. 深泥が池植物調査報告. 関西自然科学 20:28-33.
- 藤井茂美. 広島県東部にみられる塩湿地植群. 広島大学教育学部紀要<3> 17:29-36.
- 星 一彰. 会津の駒止湿原植物群落. 植物と自然 2(8):27-29.
- 三木 茂. アスナロビシ属(Hemitrapa)とヒシ属(Trapa)の形態と進化. 武庫川女子大紀要(自然科学) 16:281-286.
- 山崎 敬. コキクモについて. 植研 43:504
- 吉原正秀・西山邦夫. 新潟県鑑潟の植物. 長岡市立科学博物館研究報告(5):1-13.
- <1969>
- 荒川一郎. 山草の仲間の水生植物. 新花卉 62:34-37.
- 今西 茂. 熊本県古期洪積層産“ひし”の実の化石とその地質的意義. 熊本大学教養部紀要自然科学編 No.4:25-34.
- 海老原捷治. アメリカハス. 遺伝 23(8):口絵.
- 大上勝彦. シャジクモの奇形. 遺伝 23(3):65.
- 大滝末男. 熱帯性の水草. 新花卉 62:43-47.
- 上市町立上市中学校科学クラブ. 水生植物の利用と撲滅の研究. 科学の実験(日本学生科学賞選集 4) 20(8):137-139.
- 北村四郎. 水草. 新花卉 62:65.
- 木村 巨. 熱帯性のスイレン. 新花卉 62:17-1966]
- Matsumura, Y. A list of the locations of the species of the true aquatic vascular plants, collected in Colorado with localities, dates, collectors and some annotations, recorded mainly in the years 1952 to 1953. *Amatores Herbarii* 27: 45-75.
- Nakashima, H. The rhythmical change in sensitivity of a long-day duckweed, *Lemna gibba* G3, to dark break. *Plant Cell Physiol.* 7:11-24.
- Oota, Y. Light- and dark growth in long-day duckweed, *Lemna gibba* G3, as affected by kinetin. *Plant Cell Physiol.* 7: 631-641.
- [1967]
- Ikusima, I. Ecological studies on the productivity of aquatic plant communities III. Effect of depth on daily photosynthesis in submerged macrophytes. *Bot. Mag. Tokyo* 80: 57-67.
- Imahori, K. & W. Proctor. An approach to the experimental taxonomy of Charas(a fresh-water algae). *Sci. Rep. Coll. Gen. Educ. Osaka Univ.* 16(1): 25-35.
- Imanishi, S. *Trapa* remains from the Tsumori Formation, Kumamoto Prefecture, Central Kyushu. *Kumamoto Jour. Sci., Ser. B, Sec. 1, 7(1):* 1-8.
- Kamuro, S. Phytosociological studies on the littoral vegetations of the artificial ponds in Tokai District, Central Japan (1). *Mem. Fac. Educ., Fukui Univ. II. Nat. Sci. No. 17:* 53-79.
- Kawamatu, S. Electron microscope observations of plastids in the root cells of some hydrophytes. *Cytologia* 32: 157-164.
- Kumazawa, M. An experimental study on the seedling of *Utricularia pilosa* Makino. *Phytomorph.* 17: 494-498.
- Maeda, M. & K. Imahori. Light effects on the morphogenesis of Charophytes. *Sci. Rep. Coll. Gen. Educ. Osaka Univ.* 16(1): 37-45.
- Proctor, V.W., C.C. de Donterberg, A.T. Hotchikiss & K. Imahori. Conspecificity of some Charophytes. *J. Phycol.* 3: 208-211.