

## Josef Bogner's publications

Version 7 May 2020, taken from Renner S.S., and S. Mayo. Josef Bogner (1939 – 2020).  
Taxon, in press.

1	Bogner J. (1968a). A new combination in <i>Theriophorum</i> Bl. (Araceae). <i>Bull. Bot. Surv. India</i> 10: 244.
2	Bogner J. (1968b). Standorte einiger <i>Aponogeton</i> -Arten in Madagaskar. <i>DATZ</i> 21(8): 242–244.
3	Bogner J. & Heine H. (1968c). <i>Hydrotriche hottoniiflora</i> Zucc., eine bemerkenswerte Aquarienpflanze aus Madagaskar. <i>DATZ</i> 21(12): 370–373.
4	Bogner J. (1969a). À propos du genre <i>Andromycia</i> A. Rich. (Aracées) ( <i>Andromycia</i> A. Rich., genus delendum). <i>Adansonia</i> 9(1): 125–130.
5	Bogner J. (1969b). Une nouvelle espèce du genre <i>Callopsis</i> Engl. (Aracées) et considérations taxonomiques sur ce genre. <i>Adansonia</i> 9(2): 285–291.
6	Bogner J. (1971). Zwei interessante neue Pandanaceen. <i>Der Palmengarten</i> 35: 62–64.
7	Bogner J. (1972a). Revision der <i>Arophyteae</i> (Araceae). <i>Bot. Jahrb. Syst.</i> 92: 1–63.
8	Bogner J. (1972b). Reiseeindrücke aus Südostasien. <i>Aquaterra</i> 9(10): 93–98.
9	Bogner J. (1972c). Die Araceen Madagaskars (I). <i>Der Palmengarten</i> 36: 144–147.
10	Bogner J. 1973a. Die Araceen Madagaskars (II). <i>Der Palmengarten</i> 37: 10–13.
11	Bogner J. 1973b. Die Araceen Madagaskars (III). <i>Der Palmengarten</i> 37: 37–39.
12	Bogner J. (1973c). Die Gattung <i>Pycnospatha</i> Thorel ex Gagnep. (Araceae). <i>Oesterr. Bot. Zeitschr.</i> 122: 199–216.
13	Bogner J. (1973d). Otra especie de <i>Mangonia</i> (Araceae) del Uruguay. <i>Darwiniana</i> 18: 70–79.
14	Bogner J. (1973e). <i>Protarum sechellarum</i> Engl. <i>Palmengarten</i> 37(2): 40.
15	Bogner J. (1974). Reisindrukken uit India en Ceylon. <i>Het Aquarium</i> 44(8): 210–213.
16	Bogner J. (1975a). 31e. famille, Aracées. Pp. 3–75 in: Humbert, H. (ed.), <i>Flore de Madagascar et des Comores</i> . Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris.
17	Bogner J. (1975b). <i>Ayensua uaipanensis</i> (Maguire) L.B. Smith. <i>Journ. Bromel. Soc.</i> 25: 215–219.
18	Bogner J. (1976a). <i>Homalomena lindenii</i> (Araceae). <i>Baileya</i> 20: 7–10.
19	Bogner J. (1976b). Eine neue <i>Thomsonia</i> -Art (Araceae) aus Thailand. <i>Plant Syst. Evol.</i> 125: 15–20.
20	Bogner J. (1976c). Die systematische Stellung von <i>Acoropsis</i> Conwentz, einer fossilen Aracee aus dem Bernstein. <i>Mitt. Bayer. Staatssamml. Paläontologie hist. Geol.</i> 16: 95–98.
21	Bogner J. (1976d). Für Pflanzenkenner und Pflanzenfreunde: <i>Amorphophallus maculatus</i> N.E. Br. <i>Palmengarten</i> 40: 83–86.
22	Bogner J. (1977). <i>Jasarum steyermarkii</i> Bunting (Araceae). <i>Aqua-Planta</i> 2/3: 4–7.
23	Bogner J. & Nicolson D.H. (1977). (430) Proposal for the conservation of 787 <i>Pinellia</i> Tenore (1839) against <i>Atherurus</i> Blume (1837) (Araceae). <i>Taxon</i> 26: 338–339.
24	Bogner J. & Obermeyer A.A. (1977). Notes on African plants: Araceae, a new species of <i>Gonatopus</i> from Southern Africa ( <i>Gonatopus rhizomatous</i> Bogner & Oberm.). <i>Bothalia</i> 12: 251–253.

25	Bogner J. (1978b). <i>Lagenandra insignis</i> und weitere neue Arten. <i>Aqua-Planta</i> 3(3): 3–4.
26	Bogner J. (1978c). <i>Navia arida</i> L.B. Smith et Steyerm. <i>Journ. Bromel. Soc.</i> 28: 161–162.
27	Bogner J. (1979a). <i>Navia splendens</i> L.B. Smith. <i>Journ. Bromel. Soc.</i> 29: 68–70.
28	Bogner J. (1979b, "1978"). A critical list of the Aroid genera. <i>Aroideana</i> 1(3): 63–73.
29	Bogner J. (1979c). Professor Dr. Kurt Krause 1883–1963. <i>Aroideana</i> 2(1): 26–27.
30	Bogner J. (1979d). Two new <i>Aridarum</i> species and one new variety from Sarawak. <i>Aroideana</i> 2(4): 110–121.
31	Bogner J. (1980a). Eine neue <i>Culcasia</i> -Art (Araceae) aus Gabon. <i>Misc. Pap. Landbouwhogesch. (Wageningen)</i> 19: 57–63.
32	Bogner J. (1980b). The genus <i>Scaphispatha</i> Brongn. ex Schott. <i>Aroideana</i> 3(1): 4–12.
33	Bogner J. (1980c). Samuel Buchet (1875–1956). <i>Aroideana</i> 3(2): 60–61.
34	Bogner J. (1980d). On two new <i>Nephthytis</i> species from Gabon and Ghana. <i>Aroideana</i> 3(3): 75–85.
35	Bogner J. (1980e). The genus <i>Bucephalandra</i> Schott. <i>Aroideana</i> 3(4): 134–143.
36	Bogner J. (1980f). A new species of <i>Plesmonium</i> (Araceae) from Indochina. <i>Adansonia</i> 20: 305–308.
37	Bogner J. (1980g). Tropische Wasserpflanzen am natürlichen Standort. <i>Int. Waterplanten Symp. Ludwigia, Wageningen</i> : 51–55.
38	Bogner J. (1981a). <i>Pseudohydrosme gabunensis</i> Engl. <i>Aroideana</i> 4(1): 31–37.
39	Bogner J. (1981b). <i>Amorphophallus titanum</i> Becc. ex Arcangeli. <i>Aroideana</i> 4(2): 43–53.
40	Bogner J. (1981c). A new <i>Aridarum</i> species from Borneo. <i>Aroideana</i> 4(2): 57–63.
41	Bogner J. (1981d). A new <i>Dracontium</i> from Mato Grosso, Brazil. <i>Aroideana</i> 4(3): 87–90.
42	Bogner J. (1981e). Das Sammeln und der Versand von Wasserpflanzen. <i>Aqua-Planta</i> 6(2): 47–48.
43	Nicolson D.H. & Bogner J. (1981). (657) Proposal to conserve <i>Hapaline</i> Schott (1858) over <i>Hapale</i> Schott (1851). <i>Taxon</i> 30: 494–495.
44	Bogner J. (1982). Was ist <i>Cryptocoryne egregia</i> Schott? <i>Aqua-Planta</i> 7(3): 15–16.
45	Barthlott W. & Bogner J. (1982/1981). Rediscovery of <i>Amorphophallus staudtii</i> (Engl.) N.E. Br. in the Tai National Park, Ivory Coast. <i>Aroideana</i> 4(4): 109–113.
46	Bogner J. (1983a). A new <i>Aridarum</i> species from Sarawak. <i>Blumea</i> 28: 403–405.
47	Bogner J. (1983b). Ein neues <i>Philodendron</i> aus Ecuador. <i>Gartenpraxis</i> 11–83: 36–38.
48	Bogner J. (1983c). A new <i>Hottarum</i> (Araceae) from Borneo. <i>Pl. Syst. Evol.</i> 142: 49–55.
49	Bogner J. (1983d). Anmerkungen zum Artikel von P. Finke: Pflanzensoziologie für Aquarianer: bisher Fehlanzeige. <i>Aqua-Planta</i> 8(4): 8–9.
50	Bogner J. & Bunting G.S. (1983). A new <i>Philodendron</i> species (Araceae) from Ecuador. <i>Willdenowia</i> 13: 183–185.
51	Bogner J. & Hotta M. (1983a). A new <i>Hottarum</i> (Araceae) from Sarawak. <i>Bull. Mus. Nation. Hist. Nat., Paris</i> , 4e. sér., 5, sect. B, <i>Adansonia</i> no. 1: 27–31.
52	Bogner J. & Hotta M. (1983b). <i>Schismatoglottis mayoana</i> J. Bogner & M. Hotta, sp. nov., a new species (Araceae) from Sarawak. <i>Acta Phytotax. Geobot.</i> 34(1–3): 48–50.

53	Meijer W. & Bogner J. (1983). <i>Pentastemonia</i> (Stemonaceae): The elusive plant. <i>Nature Malaysiana</i> 8: 26–27.
54	Bogner J. (1984a). <i>Cryptocoryne edithiae</i> De Wit: eine neubeschriebene Art aus dem Schwarzwasser Sud-Borneos. <i>Das Aquarium: Zeitschrift für Aquarien- und Terrarienfreunde</i> 18 (185): 564–566.
55	Bogner J. (1984b). Das Pflanzenportrait. <i>Cryptocoryne usteriana</i> Engler. <i>Aqua-Planta</i> 9(1): 11–12.
56	Bogner J. (1984c). <i>Cryptocoryne usteriana</i> Engl. und <i>Cryptocoryne aponogetifolia</i> Merrill. <i>Aqua-Planta</i> 9(4): 7–13.
57	Bogner J. (1984d). Das Pflanzenportrait. <i>Jasarum steyermarkii</i> Bunting. <i>Aqua-Planta</i> 9(4): 15–16.
58	Bogner J. (1984e). On <i>Hapaline appendiculata</i> and <i>Phymatarum borneense</i> , two rare Araceae from Borneo. <i>Pl. Syst. Evol.</i> 144: 59–66.
59	Bogner J. (1984f). A new <i>Stylochiton</i> species (Araceae) from East Africa. <i>Pl. Syst. Evol.</i> 144: 77–81.
60	Bogner J. (1984g). Two new aroids from Borneo. <i>Pl. Syst. Evol.</i> 145: 159–164.
61	Bogner J. (1984h). A new <i>Caladium</i> species from Colombia. <i>Aroideana</i> 7(1): 4–5.
62	Bogner J. & French J.C. (1984). <i>Anadendreae</i> . Appendix 2. p. 689 in Nicolson, D.H., Suprageneric names attributable to Araceae. <i>Taxon</i> 33(4): 680–690.
63	Bogner J. & Jacobsen N. (1984). Eine unbekannte <i>Cryptocoryne</i> aus Vietnam. <i>Aqua-Planta</i> 9(3): 19–20.
64	Bogner J. & Moffler M.D. (1984). A new <i>Homalomena</i> species (Araceae) from Colombia. <i>Aroideana</i> 7(2): 36–41.
65	Crusio W.E. & Bogner J. (1984). (750) Proposal to conserve 2515 <i>Barclaya</i> against <i>Hydrostemma</i> (Nymphaeaceae). <i>Taxon</i> 33: 517–519.
66	Gregor H.-J. & Bogner J. (1984). Fossile Araceen Mitteleuropas und ihre rezenten Vergleichsformen. <i>Documenta Naturae</i> 19: 1–12.
67	Nicolson D.H. & Bogner J. (1984). (776) Proposal to amend <i>Amorphophallus</i> , add <i>Thomsonia</i> , nom. rej. prop. <i>Taxon</i> 34: 740.
68	Bogner J. (1985a). <i>Cryptocoryne edithiae</i> De Wit. <i>Aqua-Planta</i> 10(4): 17–19.
69	Bogner J. (1985b). A new <i>Chlorospatha</i> species from Colombia. <i>Aroideana</i> 8(2): 48–54.
70	Bogner J. (1985c). <i>Jasarum steyermarkii</i> Bunting, an aquatic aroid from Guyana highland. <i>Aroideana</i> 8(2): 55–63.
71	Bogner J. & Jacobsen N. (1985). Eine neue Sorte: <i>Cryptocoryne cordata</i> Griffith 'Rosanervig'. <i>Aqua-Planta</i> 10(2): 1, 12.
72	Bogner J., Mayo S. & Sivadasan M. (1985). New species and changing concepts in <i>Amorphophallus</i> . <i>Aroideana</i> 8(1): 14–25.
73	Bogner J. & Moffler M.D. (1985). Additional notes on <i>Homalomena speariae</i> Bogner & Moffler. <i>Aroideana</i> 8(2): 42–43.
74	Bogner J. & Mayo S.J. <i>Anchomanes</i> . In Mayo, S.J. (1985). Araceae. In R.M. Polhill (ed.), <i>Flora of Tropical East Africa</i> , 71pp. Balkema, Rotterdam.
75	Bogner J. (1986a "1985"). The seeds of <i>Chlorospatha longipoda</i> (K.Krause) Madison. <i>Aroideana</i> 8(3): 72.
76	Bogner J. (1986b "1985"). One new name and five new combinations in Araceae. <i>Aroideana</i> 8(3): 73–79.
77	Bogner J. (1986c "1985"). A new <i>Xanthosoma</i> species from Pará, Brazil. <i>Aroideana</i> 8(4): 112–117.
78	Bogner J. & Jacobsen N. (1986a). <i>Cryptocoryne elliptica</i> Hooker f. <i>Aqua-Planta</i>

	11(2): 48–50.
79	Bogner J. & Jacobsen N. (1986b). <i>Cryptocoryne elliptica</i> Hooker f. DATZ 39(11): 523–524.
80	Jacobsen N. & Bogner J. (1986). Die Cryptocorynen der Malaiischen Halbinsel (1. Teil). <i>Aqua-Planta</i> 11(4): 135–139.
81	Bogner J. (1987). Morphological variation in aroids. <i>Aroideana</i> 10(2): 4–16.
82	Bogner J. & Heine H. (1987). Eine neue Aquarienpflanze aus Kamerun: <i>Crinum calamistratum</i> Bogner & Heine, sp. nov. (Amaryllidaceae). <i>Aqua-Planta</i> 12(4): 123–129.
83	Bogner J. & Jacobsen N. (1987). Die systematische Stellung von <i>Lagenandra gomezii</i> (Schott) Bogner et Jacobsen, comb. nov. <i>Aqua-Planta</i> 12(2): 43–50.
84	Jacobsen N. & Bogner J. (1987). Die Cryptocorynen der Malaiischen Halbinsel: (2. - 4. Teil). <i>Aqua-Planta</i> 12(1, 2, 3): 13–20, 56–60, 96–103.
85	Schötz F. & Bogner J. (1987). Munich Botanical Garden, in Nayar, M.P. (ed.): <i>Network of Botanic Gardens</i> : 38–57. Calcutta.
86	Bogner J. (1988a, "1987"). A new <i>Typhonium</i> species from Thailand (Araceae). <i>Aroideana</i> 10(2): 27–30.
87	Bogner J. (1988b). <i>Schismatoglottis roseospatha</i> Bogner spec. nov., eine neue Art aus Sarawak. <i>Aqua-Planta</i> 13(3): 96–99.
88	Bogner J. & Nicolson D.H. (1988). Revision of the South American genus <i>Gorgonidium</i> Schott (Araceae: Spathicarpeae). <i>Bot. Jahrb. Syst.</i> 109(4): 529–554.
89	Mayo S.J. & Bogner J. (1988). A new species of <i>Caladium</i> (Araceae) with notes on generic delimitation in the <i>Colocasioideae-Caladieae</i> . <i>Willdenowia</i> 18(1): 231–242.
90	Bogner J. (1989a). A new <i>Amorphophallus</i> (Araceae) from Sarawak. <i>Willdenowia</i> 18(2): 441–443.
91	Bogner J. (1989b). A preliminary survey of <i>Taccarum</i> (Araceae) including a new species from Bolivia. <i>Willdenowia</i> 19: 191–198.
92	Bogner J. (1989c). <i>Cryptocoryne hudoroi</i> Bogner & Jacobsen. <i>Aqua-Planta</i> 14(1): 12–16.
93	Bogner J. & Boyce P.C. (1989). A remarkable new <i>Biarum</i> (Araceae) from Turkey. <i>Willdenowia</i> 18(2): 409–417.
94	Gregor H.-J. & Bogner J. (1989). Neue Untersuchungen an tertiären Araceen II. <i>Documenta Naturae</i> 49: 12–22.
95	Jacobsen N., Sivadasan M. & Bogner J. (1989). Ungewöhnliche vegetative Vermehrung bei der Gattung <i>Cryptocoryne</i> (Teil 1). <i>Aqua-Planta</i> 14(3): 83–88, 127–132.
96	Jacobsen N., Sivadasan M. & Bogner J. (1989). Ungewöhnliche vegetative Vermehrung bei der Gattung <i>Cryptocoryne</i> (Teil 2). <i>Aqua-Planta</i> 14(4): 127–132.
97	Bogner J. (1990a). Weitere Angaben zu <i>Cryptocoryne hudoroi</i> Bogner & Jacobsen <i>Aqua-Planta</i> 15(1): 10–13.
98	Bogner J. (1990b). Wir stellen vor: De Wit: Aquarienpflanzen. <i>Aqua-Planta</i> 15(3): 101–102.
99	Bogner J. (1990c). Filipino <i>Cryptocoryne</i> . <i>Aquarist &amp; Pondkeeper</i> , January 1990: 38–39.
100	Bogner J. & Herkner H. (1990). <i>Jasarum steyermarkii</i> . <i>Tetra-Information</i> 97: 35–37.
101	Bogner J. & Nicolson D.H. (1991). A revised classification of Araceae with dichotomous keys. <i>Willdenowia</i> 21: 35–50.

102	Bogner J. & Hetterscheid W.L.A. (1992). Notes on the genus <i>Amorphophallus</i> (Araceae). 1. Three new species from tropical Asia. <i>Blumea</i> 36: 467–475.
103	Ehrenberg H. & Bogner J. (1992). <i>Cryptocoryne keei</i> N. Jacobsen. <i>Aqua-Planta</i> 17(4): 135–138.
104	Patil K.S., Yadav S.R., Dixit G.B. & Bogner J. (1992). Eine lang verschollene <i>Cryptocoryne</i> aus Indien: <i>Cryptocoryne cognata</i> Schott (Araceae). <i>Aqua-Planta</i> 17(2): 59–65.
105	Yadav S.R., Patil K.S. & Bogner J. (1993). Kritische Bemerkungen über die Identität von <i>Cryptocoryne cognatoides</i> Blatter et McCann (Araceae). <i>Aqua-Planta</i> 18(2): 62–67.
106	Bogner J. (1994). Der Hammerslag-Wasserkelch, <i>Cryptocoryne aponogetifolia</i> Merrill 1919. <i>Das Aquarium</i> , nr. 305, November 1994: 39–41.
107	Bogner J. & Boyce P.C. (1994). <i>Scindapsus lucens</i> (Araceae-Monsteroideae), a new species related to <i>Scindapsus pictus</i> . <i>Kew Bull.</i> 49: 789–792.
108	Bogner J. & Jacobsen N. (1994). <i>Cryptocoryne cordata</i> Griffith ‘Rosanervig’. En ny cultivar. <i>Akvariebladet</i> 26(4): 135–136.
109	de Namur Ch. & Bogner J. (1994). Une nouvelle espèce de <i>Nephthytis</i> Schott (Araceae) en République du Congo. <i>Bull. Mus. Nation. Hist. Nat., Paris</i> , 4e ser. 16: 71–74.
110	Hay A., Bogner J. & Boyce P.C. (1994). <i>Nephthytis</i> Schott (Araceae) in Borneo: A new species and new generic record for Malesia. <i>Novon</i> 4: 365–368.
111	Mayo S.J., Bogner J. & Boyce P.C. (1994). <i>Gearum</i> rediscovered. <i>Kew Bull.</i> 49(4): 785–788.
112	Bogner J. (1995a). A remarkable new <i>Amorphophallus</i> (Araceae) from India. <i>Kew Bull.</i> 50(2): 397–400.
113	Bogner J. (1995b). Die systematische Stellung der Gattung <i>Cryptocoryne</i> (Araceae) und Bemerkungen zu einem neuen System der Araceae. <i>Aqua-Planta</i> 20(4): 152–159.
114	Bogner J. & Boyce P.C. (1995). An aroid collecting trip to Sarawak and a key to the genera of Araceae in Sarawak. <i>Flora Malesiana Bull.</i> 11(6): 395–398.
115	Bogner J. & Knecht M. (1995). A new <i>Cercestis</i> species (Araceae) from the Ivory Coast. <i>Bull. Mus. Nation. Hist. Nat., Paris, sect. B, Adansonia</i> , 4 sér., 16: 331–335.
116	Boyce P.C., Bogner J., Mayo S. (1995). <i>Bucephalandra catherineae</i> , a new species from Kalimantan. <i>Curtis's Botanical Magazine</i> 12(3): 150–153.
117	Hay A., Bogner J., Boyce P.C., Hetterscheid W.L.A., Jacobsen N. & Murata J. (1995). Checklist and botanical bibliography of the Aroids of Malesia, Australia and the Tropical Western Pacific region. <i>Blumea Suppl.</i> 8, 210 p.
118	Mayo S.J., Bogner J. & Boyce P. (1995a). The Acolytes of the Araceae. <i>Curtis's Botanical Magazine</i> 12(3): 153–168.
119	Mayo S.J., Bogner J. & Boyce P. (1995b). The Genera of Araceae project. <i>Curtis's Botanical Magazine</i> 12(3): 125–126.
120	Mayo S.J., Bogner J. & Boyce P.C. (1995c). The Arales. In Rudall, P.J., Cribb, P.J., Cutler, D.F. & Humphries, C.J. (eds.), <i>Monocotyledons: systematics and evolution</i> 1: 277–286. Royal Botanic Gardens, Kew.
121	Bogner J. (1996a). <i>Ottelia acuminata</i> (Gagnep.) Dandy (Hydrocharitaceae). <i>Aqua-Planta</i> 21(2): 47–49.
122	Bogner J. (1996b). <i>Alternanthera aquatica</i> (Parodi) Chodat (Amaranthaceae). <i>Aqua-Planta</i> 21: 127–129.
123	Bogner J. (1996c). <i>Euryale ferox</i> Salisb. (Nymphaeaceae). <i>Aqua-Planta</i> 21(4):

	165, 202.
124	Bogner J. (1997a). New Taxa of Araceae. <i>Sendtnera</i> 4: 5–12.
125	Bogner J. (1997b). The pollen of <i>Chlorospatha longipoda</i> (K. Krause) Madison. <i>Aroideana</i> 20: 6–10.
126	Bogner J. (1997c). History of Araceae. <i>Aroideana</i> 20: 40–47.
127	Mayo S.J., Bogner J. & Boyce P.C. (1997). <i>The Genera of Araceae</i> . 370 p., 124 black and white plates with drawings, 24 coloured plates with photos, 105 distribution maps, 13 figures. Royal Botanic Gardens, Kew.
128	Bogner J. (1998). <i>Cryptocoryne crispatula</i> Engler var. <i>sinensis</i> (Merrill) N. Jacobsen. <i>Aqua-Planta</i> 23(3): 120–122.
129	Bogner J. & Mayo S.J. (1998). Acoraceae. In Kubitzki, K., <i>The Families and Genera of Vascular Plants: Monocotyledons</i> 4: 7–11. Springer, Berlin.
130	Jacobsen N., Bogner J. & Christensen C. (1998). Weitere Aufsammlungen von <i>Cryptocoryne usteriana</i> Engler auf den Philippinen. <i>Aqua-Planta</i> 23(3): 113–115.
131	Li H., Long C.L. & Bogner J. (1998). A new species of <i>Aspidistra</i> (Convallariaceae) from Yunnan, China. <i>Sendtnera</i> 5: 15–17.
132	Mayo S.J., Bogner J. & Boyce P.C. (1998a). The Genera of Araceae Project. <i>Acta Botanica Yunnanica</i> , Suppl. 10: 4–11.
133	Mayo S.J., Bogner J. & Boyce P.C. (1998b). Araceae in K. Kubitzki, <i>The Families and Genera of Vascular Plants</i> 4: 26–74. Springer, Berlin.
134	Bastmeijer J. & Bogner J. (1999). Dr. H.C.D. de Wit (1909–1999). <i>Aqua-Planta</i> 24(2): 65–67.
135	Bogner J. & Gonçalves E.G. (1999). The Genus <i>Gearum</i> N.E. Brown (Araceae: Tribe <i>Spathicarpeae</i> ). <i>Aroideana</i> 22: 20–29.
136	Bogner J. & Junge K.-D. (1999). <i>Juncus repens</i> Michx. (Juncaceae). <i>Aqua-Planta</i> 24(3): 102–104.
137	Hetterscheid W.L.A., Ittenbach S. & Bogner J. (1999). Notes on the genus <i>Amorphophallus</i> (Araceae). 10. Revision of the endemic <i>Amorphophallus</i> species of Madagascar. <i>Bot. Jahrb. Syst.</i> 121: 1–17.
138	Bogner J. (2000). Friedrich Hegelmaier (1833–1906) and the Lemnaceae. <i>Aroideana</i> 23: 4–7.
139	Bogner J. & Hay A. (2000). <i>Schismatoglottideae</i> (Araceae) in Malesia II–Aridarum, <i>Bucephalandra</i> , <i>Phymatarum</i> and <i>Piptospatha</i> . <i>Telopea</i> 9(1): 179–222.
140	Boyce P.C. & Bogner J. (2000). An account of neotenic species of <i>Raphidophora</i> Hassk. (Araceae–Monsteroideae–Monstereae) in New Guinea and Australia. <i>Gardens Bulletin Singapore</i> 52(1): 89–100.
141	Bogner J. (2001c). What is <i>Acorus brachystachys</i> Heer? <i>Aroideana</i> 24: 100–101.
142	Bogner J. (2001b). <i>Cryptocoryne annamica</i> Serebryanyi. <i>Aqua-Planta</i> 26(1): 25–28.
143	Bogner J. & Bastmeijer J. (2001). In Memoriam–H.C.D. de Wit (1909–1999). <i>Aroideana</i> 24: 3–5.
144	Bogner J. & Marchesi E. (2001). <i>Mangonia tweediana</i> Schott (Araceae). <i>Aroideana</i> 23: 8–18.
145	Bogner J. & van Bruggen H.W.E. (2001a). <i>Aponogeton eggersii</i> Bogner & H. Bruggen spec. nov. (Aponogetonaceae), eine neue Art aus Madagaskar. <i>Aqua-Planta</i> 26(2): 61–68.
146	Bogner J. & van Bruggen H.W.E. (2001b). Eine weitere neue <i>Aponogeton</i> -Art (Aponogetonaceae) aus Madagaskar. <i>Aqua-Planta</i> 26(4): 155–159.
147	Bogner J., Boyce P.C. & Sakuragui C.M. (2001). A Revision of <i>Alloschemone</i>

	Schott (Araceae: <i>Monstereae</i> ). <i>Aroideana</i> 24: 80–93.
148	Hesse M., Bogner J., Halbritter H. & Weber M. (2001). Palynology of the perigoniate Aroideae: <i>Zamioculcas</i> , <i>Gonatopus</i> and <i>Stylochaeton</i> (Araceae). <i>Grana</i> 40: 26–34.
149	Bogner J. (2002). Eine neue <i>Aponogeton</i> -Art (Aponogetonaceae) aus Madagaskar. <i>Aqua-Planta</i> 27(4): 133–144.
150	Bogner J. & Gonçalves E.G. (2002). Two new aroids from South America. <i>Willdenowia</i> 32: 323–329.
151	Bogner J. & van Bruggen H.W.E. (2002). Nochmals <i>Aponogeton eggersii</i> Bogner & H. Bruggen. <i>Aqua-Planta</i> 27(3): 109–110.
152	Govaerts R., Frodin D.G., Bogner J., Boyce P., Cosgriff B., Croat T.B., Gonçalves E.G., Grayum M., Hay A., Hetterscheid W., Landolt E., Mayo S.J., Murata J., Nguyen V.D., Sakuragui C.M., Singh Y., Thompson S., Zhu G. (2002). <i>World checklist of Araceae (and Acoraceae)</i> . Royal Botanic Gardens, Kew.
153	Bogner J. (2003a). A new <i>Amorphophallus</i> species (Araceae) from Madagascar. <i>Willdenowia</i> 33: 299–303.
154	Bogner J. (2003b). Aronstabgewächse (Araceen) – Anmutige und vielgestaltige Exoten. <i>Die Sukkulantenwelt</i> 8: 26–29.
155	Bogner J. (2003c). <i>Cryptocoryne × purpurea</i> Ridl. Auf einer Briefmarke aus Malaysia. <i>Aqua Planta</i> 28(2): 76.
156	Bogner J. (2003d). Kann man <i>Aponogeton</i> essen? <i>Aqua Planta</i> 28(4): 142–143.
157	Bogner J. & Arnautov N. (2004). <i>Aspidistra locii</i> (Convallariaceae), an unusual new species from Vietnam. <i>Willdenowia</i> 34: 203–208.
158	Bogner J. (2004a). <i>Cryptocoryne sivadasanii</i> (Araceae), a new species from India. <i>Willdenowia</i> 34: 195–201.
159	Bogner J. (2004b). <i>Najas madagascariensis</i> Rendle (Madagassisches Nixkraut). <i>Aqua Planta</i> 29(2): 53.
160	Bogner J. (2004c). <i>Schismatoglottis roseospatha</i> Bogner (Araceae). <i>Aqua Planta</i> 29(3): 86–87.
161	Bogner J. (2004d). Eine Süßwasser-Rotalge im Aquarium. <i>Aqua Planta</i> 29(4): 142.
162	Gonçalves E.G. & Bogner J. (2004). <i>Philodendron pusillum</i> (Araceae), a remarkable new species from Colombia. <i>Willdenowia</i> 34: 297–300.
163	Bogner J. (2005a). <i>Aspidistra locii</i> (Convallariaceae), eine ungewöhnliche Art aus Vietnam. <i>Der Palmengarten</i> 69: 43–45.
164	Bogner J. (2005b). <i>Hydrostachys</i> – ungewöhnliche Wasserpflanzen. <i>Aqua Planta</i> 30(2): 76–77.
165	Bogner J. (2005c). Podostemaceae–interessante Wasserpflanzen. <i>Aqua Planta</i> 30(4): 136–142.
166	Bogner J. (2005d). <i>Eriocaulon setaceum</i> L. (Eriocaulaceae). <i>Aqua Planta</i> 30(4): 158.
167	Bogner J. (2005e). <i>Octodiceras fontanum</i> (B. Pyl.) Lindb. <i>Aqua Planta</i> 30(4): 159.
168	Bogner J. (2005f). <i>Peperomia polzii</i> (Piperaceae), eine neue Art aus Peru. <i>Kakteen und andere Sukkulanten</i> 56: 327–330.
169	Bogner J. & Gonçalves E.G. (2005). Two new species of <i>Xanthosoma</i> (Araceae) from South America and notes on the tribe <i>Caladieae</i> . <i>Willdenowia</i> 35: 333–344.
170	Bogner J. & Hesse M. (2005). <i>Zamioculcadoideae</i> , a new subfamily of Araceae. <i>Aroideana</i> 28: 3–20.
171	Bogner J., Hoffman G.L. & Aulenback K.R. (2005). A fossilized aroid

	infructescence, <i>Albertarum pueri</i> gen. et sp. nov., of Late Cretaceous (Late Campanian) age from the Horseshoe Canyon Formation of Southern Alberta, Canada. <i>Can. J. Bot.</i> 83: 591–598.
172	Bogner J. & Renner S.S. (2005). <i>Protarum sechellarum</i> , the only endemic Araceae of the Seychelles. Kapisen Newsletter 3, Plant Conservation Action Group, <a href="http://www.geobot.ethz.ch/publications/books/kapisen3_1.pdf">http://www.geobot.ethz.ch/publications/books/kapisen3_1.pdf</a>
173	Croat T.B. & Bogner J. (2005). <i>Xanthosoma feufersteiniae</i> (Araceae), a new species from Southeastern Ecuador. <i>Willdenowia</i> 35: 327–331.
174	Wilde W., Kvaček Z. & Bogner J. (2005). Fossil leaves of the Araceae from the European Eocene and notes on other aroid fossils. <i>International Journal of Plant Sciences</i> 166: 157–183.
175	Bogner J. (2006a). <i>Landoltia punctata</i> (G.F.W. Meyer) D.H. Les & D.J. Crawford (Araceae-Lemnoideae). <i>Aqua Planta</i> 31: 7–9.
176	Bogner J. (2006b). Nachtrag zur Beschreibung von <i>Peperomia polzii</i> Rauh ex Bogner (Piperaceae). <i>Kakteen und andere Sukkulanten</i> 57: 181–182.
177	Bogner J. (2006c). <i>Protarum sechellarum</i> Engl. (Araceae). <i>Aroideana</i> 29: 37–43.
178	Bogner J. (2007a). An additional note on <i>Alloschemone occidentalis</i> (Poepp.) Engl. & Krause. <i>Aroideana</i> 30: 49–52.
179	Bogner J. (2007b). Harry W.E. van Bruggen, 80 Jahre. <i>Aqua Planta</i> 32(4): 143–145.
180	Bogner J. (2007c). <i>Impatiens morsei</i> Hook. f. (Balsaminaceae) – eine außer Mode geratene Zierpflanze in botanischen Gärten. <i>Der Palmengarten</i> 71: 129–131.
181	Bogner J. (2007d). <i>Zomicarpella maculata</i> (Araceae) rediscovered, with notes on the tribe Zomicarpeae. <i>Willdenowia</i> 37: 523–534.
182	Bogner J. & Hannon L. (2007). New species of <i>Xanthosoma</i> and <i>Chlorospatha</i> (Araceae) from Colombia and a new combination in <i>Chlorospatha</i> . <i>Willdenowia</i> 37: 331–337.
183	Bogner J. & Petersen G. (2007). The chromosome numbers of the Aroid genera. <i>Aroideana</i> 30: 82–90.
184	Lobin W., Neumann M., Bogner J. & Boyce P.C. (2007). A new <i>Arum</i> species ( <i>Areae</i> , Araceae) from NE Turkey and Georgia. <i>Willdenowia</i> 37: 445–449.
185	Bogner J. (2008a). <i>Gorgonidium beckianum</i> (Araceae), a new species from Bolivia. <i>Willdenowia</i> 38: 195–200.
186	Bogner J. (2008b). The genus <i>Bognera</i> Mayo & Nicolson (Araceae). <i>Aroideana</i> 31: 3–14.
187	Bogner J. (2008c). The chromosome numbers of the aroid genera: An additional note. <i>Aroideana</i> 31: 113.
188	Bogner J. (2008d). <i>Aponogeton womersleyi</i> H. Bruggen. <i>Aqua Planta</i> 33(3): 110–114.
189	Bogner J. & Boyce P. (2008). <i>Eminium jaegeri</i> (Araceae), a new species from northwestern Iran. <i>Willdenowia</i> 38: 149–153.
190	Bogner J., Johnson K.R., Kvaček Z. & Upchurch G.R. (2008, "2007"). New fossil leaves of Araceae from the Late Cretaceous and Paleogene of western North America. <i>Zitteliana A</i> 47: 133–147.
191	Bogner J. & Marchesi E. (2008). <i>Mangonia uruguaya</i> (Hicken) Bogner (Araceae) recollected. <i>Aroideana</i> 31: 15–24.
192	Bogner J. & Nguyen V.D. (2008). A new <i>Homalomena</i> Species (Araceae) from Vietnam. <i>Willdenowia</i> 38: 527–531.
193	Cabrera L.I., Salazar G.A., Chase M.W., Mayo S.J., Bogner J. & Dávila P. (2008).

	Phylogenetic relationships of aroids and duckweeds (Araceae) inferred from coding and noncoding plastid DNA. <i>Am. J. Bot.</i> 95(9): 1153–1165.
194	Haigh A., Bogner J., Boyce P.C., Grayum M.H., Kostelac C., Croat T.B., Hay A., Hetterscheid W.L.A., Keating R., Lay L., Mayo S.J., Mora M., Reynolds L., Sellaro M. & Wong S.Y. (2008). A new website for Araceae taxonomy on <a href="http://www.cate-araceae.org">www.cate-araceae.org</a> . <i>Aroideana</i> 31: 148–154.
195	Kasselmann C. & Bogner J. (2008). Eine neue <i>Aponogeton</i> -Art (Aponogetonaceae) aus Madagaskar. <i>Aqua Planta</i> 33(4): 154–158.
196	Kvaček Z. & Bogner J. (2008). Twenty-million-year-old-fruits and seeds of <i>Pistia</i> (Araceae) from central Europe. <i>Aroideana</i> 31: 90–97.
197	Bjora C.S., Kwembeya E.G., Bogner J. & Nordal I. (2009). Geophytes diverging in rivers—a study on the genus <i>Crinum</i> , with two new rheophytic taxa from Cameroon. <i>Taxon</i> 58(2): 561–571.
198	Bogner J. (2009a). <i>Cryptocoryne cruddasiana</i> Prain, eine endemische Art aus Myanmar (Burma). <i>Aqua Planta</i> 34(1): 4–13.
199	Bogner J. (2009b). <i>Cryptocoryne sivadasanii</i> Bogner (Araceae), eine ungewöhnliche Art aus Indien. <i>Aqua Planta</i> 34(3): 88–95.
200	Bogner J. (2009c). <i>Pycnospatha palmata</i> Torel ex Gagnep. (Araceae) – rediscovered. <i>Aroideana</i> 32: 2–7.
201	Bogner J. (2009d). The Genus <i>Zomicarpella</i> N.E. Br. (Araceae). <i>Aroideana</i> 32: 8–18.
202	Bogner J. (2009e). The free-floating Aroids (Araceae) – Living and fossil. <i>Zitteliana</i> 48/49: 113–128.
203	Bogner J. & Boyce P.C. (2009). Studies on the <i>Schismatoglottideae</i> (Araceae) of Borneo VI: A New Schismatoglottis species from Sarawak, Malaysian Borneo. <i>Gardens' Bulletin Singapore</i> 60(2): 175–183.
204	Bogner J. & Kvaček Z. (2009). A fossil <i>Vallisneria</i> plant (Hydrocharitaceae) from the Early Miocene freshwater deposits of the Most basin (North Bohemia). <i>Aquatic Botany</i> 90(2): 119–123.
205	Haigh A., Mayo S.J., Croat T., Reynolds L., Mora Pinto M., Boyce P.C., Lay L., Bogner J., Clark B., Kostelac C. & Hay A. (2009). Interactive web-taxonomy for the Araceae: <a href="http://www.cate-araceae.org">www.cate-araceae.org</a> <i>Blumea</i> 54: 13–15.
206	Hetterscheid W.L.A., Bogner J. & Boos J. (2009). Two new <i>Caladium</i> species (Araceae). <i>Aroideana</i> 32: 126–131.
207	Kasselmann C. & Bogner J. (2009a). Der Pollen von <i>Aponogeton gottlebei</i> Kasselmann & Bogner. <i>Aqua Planta</i> 34(1): 18–20.
208	Wong S.Y., Boyce P.C. & Bogner J. (2009). Studies on <i>Schismatoglottideae</i> (Araceae) of Borneo VIII: A review of <i>Piptospatha elongata</i> in Sarawak. <i>Gardens' Bulletin Singapore</i> 61(1): 217–233.
209	Bogner J. (2010a). Are the flowers of the duckweeds (Araceae-Lemnoideae) bisexual or unisexual? <i>Aroideana</i> 33: 178–182.
210	Bogner J. (2010b). <i>Deuterocohnia brevispicata</i> (Bromeliaceae). <i>Kakteen und andere Sukkulanten</i> 61(2): 38–40.
211	Bogner J. (2010c). Harry W.E. van Bruggen 6. Dezember 1927 – 8. Februar 2010. <i>Aqua Planta</i> 35(2): 55.
212	Kasselmann C. & Bogner J. (2010). <i>Hygrophila odora</i> (Nees) T. Anderson – noch eine neue Acanthaceae aus Afrika. <i>Aqua Planta</i> 35(1): 31–32.
213	Kvaček Z. & Bogner J. (2010). <i>Aracistrobus</i> , an enigmatic non-araceous fossil from the Eurasian Oligocene and Miocene. <i>Zitteliana</i> 50: 137–141.

- |     |  |
|-----|--|
| 214 | Li Heng, Zhu G. & Bogner J. (2010). Acoraceae in <i>Flora of China</i> 23: 1–2.  |
| 215 | Li Heng, Zhu G., Boyce P.C., Murata J., Hetterscheid W.L.A., Bogner J. & Jacobsen N. (2010). Araceae in <i>Flora of China</i> 23: 3–79.  |
| 216 | Bogner J. (2011a). Four new species of <i>Culcasia</i> and <i>Stylochaeton</i> (Araceae) from tropical Africa. <i>Willdenowia</i> 41: 57–66.   |
| 217 | Bogner J. (2011b). A new dwarf <i>Spathiphyllum</i> species (Araceae) from Ecuador. <i>Willdenowia</i> 41: 125–127.  |
| 218 | Bogner J. (2011c). Acoraceae. <i>Flora Malesiana</i> , ser. I, 20: 1–13.   |
| 219 | Bogner J. (2011d). Die Gattung <i>Vallisneria</i> L. (Hydrocharitaceae) – ein Nachtrag. <i>Aqua Planta</i> 36(2): 49–51.   |
| 220 | Bogner J. (2011e). Der Kalmus, <i>Acorus</i> L. <i>Aqua Planta</i> 36(4): 134–148.   |
| 221 | Bogner J., Wilstermann-Hildebrandt M. & Les D. (2011). Die Gattung <i>Vallisneria</i> L. (Hydrocharitaceae). <i>Aqua Planta</i> 36(1): 4–15.   |
| 222 | Cusimano N., Bogner J., Mayo S.J., Boyce P.C., Wong S.Y., Hesse M., Hetterscheid W.L.A., Keating R.C. & French J.C. (2011): Relationships within the Araceae: Comparison of morphological patterns with molecular phylogenies. <i>Am. J. Bot.</i> 98: 654–668.           |
| 223 | Wong S.Y., Bogner J. & Boyce P.C. (2011a). A new endemic species of <i>Schismatoglottis</i> (Araceae) from the Philippines. <i>Willdenowia</i> 41: 101–106.  |
| 224 | Wong, S.Y., Bogner J. & Boyce P.C. (2011b). Studies on <i>Schismatoglottideae</i> (Araceae) of Borneo XIV: <i>Piptospatha marginata</i> resurrected and observations on <i>Piptospatha</i> , notably for the Rejang drainages. <i>Webbia</i> 66(1): 29–32.               |
| 225 | Bogner J. (2012). Literaturbesprechungen. Indian Journal of Forestry: <i>Cryptocoryne tambraparani</i> . <i>Aqua Planta</i> 37(3): 116.  |
| 226 | Bogner J. & Croat T. (2012). A new species of <i>Philodendron</i> (Araceae). <i>Willdenowia</i> 42: 269–272.   |
| 227 | Bogner J. & Nusbaumer L. (2012). A new species of <i>Carlephyton</i> (Araceae) from northern Madagascar and notes on the species of this genus. <i>Willdenowia</i> 42: 209–217.  |
| 228 | Haigh A. & Bogner J. (2012). <i>Stylochaeton</i> in Haigh A. & Boyce P. Araceae. Pp. 1–54 in Timberlake J. & Martins E.S. (eds.) <i>Flora Zambesiaca</i> Volume 12(1). Royal Botanic Gardens, Kew.   |
| 229 | Bogner J. (2013a). Eine neue Zeitschrift über Aquarienpflanzen: AQUAFLORA. <i>Aqua Planta</i> 38(3): 101.  |
| 230 | Bogner J. (2013b). Eine neue Varietät der <i>Cryptocoryne spiralis</i> (Retz.) Fischer ex Wydler (Araceae) aus Indien. <i>Aqua Planta</i> 38(4): 141–148.  |
| 231 | Hetterscheid W. & Bogner J. (2013). Recent observations and cultivation of <i>Pseudohydrosme gabunensis</i> Engl. (Araceae). <i>Aroideana</i> 36: 104–113.   |
| 232 | Mayo S.J. & Bogner J. (2013). The first evolutionary classification in Araceae: A. Engler's Natural System. In: Wilkin P., Mayo S.J., <i>Early Events in Monocot Evolution</i> . The Systematics Association Special (Cambridge University Press, UK) Volume 83:243–278. |
| 233 | Mayo S.J., Bogner J. & Cusimano N. (2013). Recent progress in phylogenetics and classification of Araceae. In: Wilkin P., Mayo S.J., <i>Early Events in Monocot Evolution</i> . The Systematics Association Special (Cambridge University Press, UK) Volume 83:208–242   |
| 235 | Ulrich S., Hesse M., Bröderbauer D., Bogner J., Weber M. & Halbritter H. (2013). <i>Calla palustris</i> (Araceae): New palynological insights with special regard to its controversial systematic position and to closely related genera. <i>Taxon</i> 62 (4): 701–      |

	712.
234	Resslar P.M. & Bogner J. (2014). Using gibberellic acid (GA3) to induce flowering in <i>Caladium sororium</i> Schott (Araceae). <i>Aroideana</i> 37(1): 44–46.
236	Lämmler W. & Bogner J. (2014). Elias Landolt and the Duckweeds. <i>Aroideana</i> 37(1): 80–88.
237	Nguyen V.D., Bui H.Q. & Bogner J. (2014). The status of <i>Cryptocoryne annamica</i> (Araceae: Aroideae: Cryptocoryneae) in Vietnam. <i>The Gardens' Bulletin Singapore</i> 66: 67–72.
238	Jacobsen N., Bastmeijer J.D., Bogner J., Nguyen V.D., Quang B. & Oergaard M. (2015). The identity of <i>Cryptocoryne crispatula</i> var. <i>tonkinensis</i> (Araceae). <i>Willdenowia</i> 45: 177–182.
239	Jacobsen N., Bogner J., Nguyen V.D., Quang B.H. & Oergaard M. (2015). Einige Fundorte von <i>Cryptocoryne crispatula</i> (Araceae) im nördlichen Vietnam. <i>Aqua Planta</i> 40(3): 93–104.
240	Jacobsen, N., Bastmeijer J.D., Bogner J., Budianto H., Ganapathy H.B., Idei T., Ipor I.B., Komala T., Othman A.S., Rosazlina R., Siow J., Wongso S., Ørgaard M. (2016). Hybrids and the Flora of Thailand revisited: Hybridization in the South-East Asian genus <i>Cryptocoryne</i> (Araceae). <i>Thai Forest Bull., Bot.</i> 44(1): 53–73.
241	Bogner J. (2017). <i>Acoropsis eximia</i> (Goeppert & Menge) Bogner. In: Gröhn C. & Kobbert M.J., <i>Pflanzen in Bernstein</i> , pp. 111–115. Wachholtz Verlag - Murmann Publishers, Kiel, Hamburg.
242	Bogner J. (2018a). Neue Veröffentlichung über sechs neue <i>Cryptocoryne</i> -Taxa (Araceae). <i>Aqua Planta</i> 43(2): 58–63.
243	Bogner J. (2018b). Ein unbekante <i>Aponogeton</i> ? <i>Aqua Planta</i> 43(3): 107–110.
244	Bogner J. (2018). <i>Aponogeton robinsonii</i> A. Camus und <i>Aponogeton eberhardtii</i> A. Camus. <i>Aqua Planta</i> 43(4): 124–136.
245	Nguyen V.D., Bui H.Q., Tran V.T., Bogner J. (2018). <i>Steudnera hoanglienica</i> (Colocasieae–Araceae), a new species from northern Vietnam. <i>Phytotaxa</i> 376(5): 223–226.
246	Bogner J. & Coelho M.A.N. (2019). A new dwarf <i>Spathiphyllum</i> (Araceae) from Brazil. <i>Aroideana</i> 42(1): 35–40.
247	Ito Y., Tanaka N., Barford A.S., Bogner J., Li J., Yano O. & Gale S.W. (2019). Molecular phylogenetic species delimitation in the aquatic genus <i>Ottelia</i> (Hydrocharitaceae) reveals cryptic diversity within a widespread species. <i>Journal of Plant Research</i> 132: 335–344.
248	Bogner J. (2020). Araceae. Pp. 229–230 in: U. Eggli, Nyffeler, R. (eds.). <i>Monocotyledons. Illustrated Handbook of Succulent Plants: Monocotyledons</i> . Springer, Berlin, Heidelberg.