

Josef Bogner's publications

Compiled mainly by S.S. Renner, S.J. Mayo, N. Jacobsen with contributions from many other colleagues.

Version 5 October 2020

See Renner, S. S., and S. Mayo (2020). Josef Bogner (1939 - 2020). *Taxon* 69(3): 643-646.

1	Bogner J. (1968a). A new combination in <i>Therriophonum</i> Bl. (Araceae). <i>Bull. Bot. Surv. India</i> 10: 244.
2	Bogner J. (1968b). Standorte einiger Aponogeton-Arten in Madagaskar. <i>DATZ</i> 21(8): 242–244.
3	Bogner J. & Heine H. (1968c). <i>Hydrotriche hottoniiflora</i> Zucc., eine bemerkenswerte Aquariumpflanze 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>Calloopsis</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 Arophyteae (Araceae). <i>Bot. Jahrb. Syst.</i> 92: 1–63.
8	Bogner J. (1972b). Reiseeindrücke aus Südostasien. <i>Aquaterre</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. (1973f). Ein neuer Name für eine fossile Aracee. <i>Taxon</i> 22: 321.
16	Bogner J. (1974). Reisindrücken uit India en Ceylon. <i>Het Aquarium</i> 44(8): 210–213.
17	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.
18	Bogner J. (1975b). <i>Ayensua uaipanensis</i> (Maguire) L.B. Smith. <i>Journ. Bromel. Soc.</i> 25: 215–219.
19	Bogner J. (1976a). <i>Homalomena lindenii</i> (Araceae). <i>Baileya</i> 20: 7–10.
20	Bogner J. (1976b). Eine neue <i>Thomsonia</i> -Art (Araceae) aus Thailand. <i>Plant Syst. Evol.</i> 125: 15–20.
21	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.
22	Bogner J. (1976d). Für Pflanzenkenner und Pflanzenfreunde: <i>Amorphophallus maculatus</i> N.E. Br. <i>Palmengarten</i> 40: 83–86.
23	Bogner J. (1977). <i>Jasarum steyermarkii</i> Bunting (Araceae). <i>Aqua-Planta</i> 2/3: 4–7.

24	Bogner J. & Nicolson D.H. (1977). (430) Proposal for the conservation of 787 <i>Pinellia Tenore</i> (1839) against <i>Atherurus Blume</i> (1837) (Araceae). <i>Taxon</i> 26: 338–339.
25	Bogner J. & Obermeyer A.A. (1977). Notes on African plants: Araceae, a new species of <i>Gonatopus</i> from Southern Africa (<i>Gonatopus rhizomatosus</i> Bogner & Oberm.). <i>Bothalia</i> 12: 251–253.
26	Bogner J. (1978b). <i>Lagenandra insignis</i> und weitere neue Arten. <i>Aqua-Planta</i> 3(3): 3–4.
27	Bogner J. (1978c). <i>Navia arida</i> L.B. Smith et Steyerm. <i>Journ. Bromel. Soc.</i> 28: 161–162.
28	Bogner J. (1979a). <i>Navia splendens</i> L.B. Smith. <i>Journ. Bromel. Soc.</i> 29: 68–70.
29	Bogner J. (1979b, "1978"). A critical list of the Aroid genera. <i>Aroideana</i> 1(3): 63–73.
30	Bogner J. (1979c). Professor Dr. Kurt Krause 1883–1963. <i>Aroideana</i> 2(1): 26–27.
31	Bogner J. (1979d). Two new <i>Aridarum</i> species and one new variety from Sarawak. <i>Aroideana</i> 2(4): 110–121.
32	Bogner J. (1980a). Eine neue <i>Culcasia</i> -Art (Araceae) aus Gabon. <i>Misc. Pap. Landbouwhoges. (Wageningen)</i> 19: 57–63.
33	Bogner J. (1980b). The genus <i>Scaphispatha</i> Brongn. ex Schott. <i>Aroideana</i> 3(1): 4–12.
34	Bogner J. (1980c). Samuel Buchet (1875-1956). <i>Aroideana</i> 3(2): 60-61.
35	Bogner J. (1980d). On two new <i>Nephtytis</i> species from Gabon and Ghana. <i>Aroideana</i> 3(3): 75–85.
36	Bogner J. (1980e). The genus <i>Bucephalandra</i> Schott. <i>Aroideana</i> 3(4): 134–143.
37	Bogner J. (1980f). A new species of <i>Plesmonium</i> (Araceae) from Indochina. <i>Adansonia</i> 20: 305–308.
38	Bogner J. (1980g). Tropische Wasserpflanzen am natürlichen Standort. <i>Int. Waterplanten Symp. Ludwigia, Wageningen</i> : 51–55.
39	Bogner J. (1981a). <i>Pseudohydrosme gabunensis</i> Engl. <i>Aroideana</i> 4(1): 31–37.
40	Bogner J. (1981b). <i>Amorphophallus titanum</i> Becc. ex Arcangeli. <i>Aroideana</i> 4(2): 43–53.
41	Bogner J. (1981c). A new <i>Aridarum</i> species from Borneo. <i>Aroideana</i> 4(2): 57–63.
42	Bogner J. (1981d). A new <i>Dracontium</i> from Mato Grosso, Brazil. <i>Aroideana</i> 4(3): 87–90.
43	Bogner J. (1981e). Das Sammeln und der Versand von Wasserpflanzen. <i>Aqua-Planta</i> 6(2): 47–48.
44	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.
45	Bogner J. (1982). Was ist <i>Cryptocoryne egregia</i> Schott? <i>Aqua-Planta</i> 7(3): 15–16.
46	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.
47	Bogner J. (1983a). A new <i>Aridarum</i> species from Sarawak. <i>Blumea</i> 28: 403–405.
48	Bogner J. (1983b). Ein neues <i>Philodendron</i> aus Ekuador. <i>Gartenpraxis</i> 11-83: 36–38.
49	Bogner J. (1983c). A new <i>Hottarum</i> (Araceae) from Borneo. <i>Pl. Syst. Evol.</i> 142: 49–55.
50	Bogner J. (1983d). Anmerkungen zum Artikel von P. Finke: Pflanzensoziologie für Aquarianer: bisher Fehlanzeige. <i>Aqua-Planta</i> 8(4): 8–9.

51	Bogner J. & Bunting G.S. (1983). A new <i>Philodendron</i> species (Araceae) from Ecuador. <i>Willdenowia</i> 13: 183–185.
52	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.
53	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.
54	Meijer W. & Bogner J. (1983). <i>Pentastemona</i> (Stemonaceae): The elusive plant. <i>Nature Malaysiana</i> 8: 26–27.
55	Bogner J. (1984a). <i>Cryptocoryne edithiae</i> De Wit: eine neubeschriebene Art aus dem Schwarzwasser Sud-Borneos. <i>Das Aquarium: Zeitschrift für Aquarien- und Terrarienfremde</i> 18 (185): 564–566.
56	Bogner J. (1984b). Das Pflanzenportrait. <i>Cryptocoryne usterialiana</i> Engler. <i>Aqua-Planta</i> 9(1): 11–12.
57	Bogner J. (1984c). <i>Cryptocoryne usterialiana</i> Engl. und <i>Cryptocoryne aponogetifolia</i> Merrill. <i>Aqua-Planta</i> 9(4): 7–13.
58	Bogner J. (1984d). Das Pflanzenportrait. <i>Jasarum steyermarkii</i> Bunting. <i>Aqua-Planta</i> 9(4): 15–16.
59	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.
60	Bogner J. (1984f). A new <i>Stylochiton</i> species (Araceae) from East Africa. <i>Pl. Syst. Evol.</i> 144: 77–81.
61	Bogner J. (1984g). Two new aroids from Borneo. <i>Pl. Syst. Evol.</i> 145: 159–164.
62	Bogner J. (1984h). A new <i>Caladium</i> species from Colombia. <i>Aroideana</i> 7(1): 4–5.
63	Bogner J. & French J.C. (1984). <i>Anadendreae</i> . Appendix 2. p. 689 in Nicolson, D.H., <i>Suprageneric names attributable to Araceae</i> . <i>Taxon</i> 33(4): 680–690.
64	Bogner J. & Jacobsen N. (1984). Eine unbekannte <i>Cryptocoryne</i> aus Vietnam. <i>Aqua-Planta</i> 9(3): 19–20.
65	Bogner J. & Moffler M.D. (1984). A new <i>Homalomena</i> species (Araceae) from Colombia. <i>Aroideana</i> 7(2): 36–41.
66	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.
67	Gregor H.-J. & Bogner J. (1984). Fossile Araceen Mitteleuropas und ihre rezenten Vergleichsformen. <i>Documenta Naturae</i> 19: 1–12.
68	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.
69	Bogner J. (1985a). <i>Cryptocoryne edithiae</i> De Wit. <i>Aqua-Planta</i> 10(4): 17–19.
70	Bogner J. (1985b). A new <i>Chlorospatha</i> species from Colombia. <i>Aroideana</i> 8(2): 48–54.
71	Bogner J. (1985c). <i>Jasarum steyermarkii</i> Bunting, an aquatic aroid from Guyana highland. <i>Aroideana</i> 8(2): 55–63.
72	Bogner J. & Jacobsen N. (1985). Eine neue Sorte: <i>Cryptocoryne cordata</i> Griffith ‘ <i>Rosanervig</i> ’. <i>Aqua-Planta</i> 10(2): 1, 12.
73	Bogner J., Mayo S. & Sivadasan M. (1985). New species and changing concepts in <i>Amorphophallus</i> . <i>Aroideana</i> 8(1): 14–25.
74	Bogner J. & Moffler M.D. (1985). Additional notes on <i>Homalomena speariae</i> Bogner & Moffler. <i>Aroideana</i> 8(2): 42–43.
75	Bogner J. & Mayo S.J. <i>Anchomanes</i> . In Mayo, S.J. (1985). <i>Araceae</i> . In R.M. Polhill (ed.), <i>Flora of Tropical East Africa</i> , 71pp. Balkema, Rotterdam.

76	Bogner J. (1986a "1985"). The seeds of <i>Chlorospatha longipoda</i> (K.Krause) Madison. <i>Aroideana</i> 8(3): 72.
77	Bogner J. (1986b "1985"). One new name and five new combinations in Araceae. <i>Aroideana</i> 8(3): 73–79.
78	Bogner J. (1986c "1985"). A new <i>Xanthosoma</i> species from Pará, Brazil. <i>Aroideana</i> 8(4): 112–117.
79	Bogner J. & Jacobsen N. (1986a). <i>Cryptocoryne elliptica</i> Hooker f. <i>Aqua-Planta</i> 11(2): 48–50.
80	Bogner J. & Jacobsen N. (1986b). <i>Cryptocoryne elliptica</i> Hooker f. <i>DATZ</i> 39(11): 523–524.
81	Jacobsen N. & Bogner J. (1986). Die <i>Cryptocorynen</i> der Malaiischen Halbinsel (1. Teil). <i>Aqua-Planta</i> 11(4): 135–139.
82	Bogner J. (1987). Morphological variation in aroids. <i>Aroideana</i> 10(2): 4–16.
83	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.
84	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.
85	Jacobsen N. & Bogner J. (1987). Die <i>Cryptocorynen</i> der Malaiischen Halbinsel: (2. 4. Teil). <i>Aqua-Planta</i> 12(1, 2, 3): 13–20, 56–60, 96–103.
86	Schötz F. & Bogner J. (1987). Munich Botanical Garden, in Nayar, M.P. (ed.): <i>Network of Botanic Gardens</i> : 38–57. Calcutta.
87	Bogner J. (1988a, "1987"). A new <i>Typhonium</i> species from Thailand (Araceae). <i>Aroideana</i> 10(2): 27–30.
88	Bogner J. (1988b). <i>Schismatoglottis roseospatha</i> Bogner spec. nov., eine neue Art aus Sarawak. <i>Aqua-Planta</i> 13(3): 96–99.
89	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.
90	Mayo S.J. & Bogner J. (1988). A new species of <i>Caladium</i> (Araceae) with notes on generic delimitation in the Colocasioideae-Caladieae. <i>Willdenowia</i> 18(1): 231–242.
91	Bogner J. (1989a). A new <i>Amorphophallus</i> (Araceae) from Sarawak. <i>Willdenowia</i> 18(2): 441–443.
92	Bogner J. (1989b). A preliminary survey of <i>Taccarum</i> (Araceae) including a new species from Bolivia. <i>Willdenowia</i> 19: 191–198.
93	Bogner J. (1989c). <i>Cryptocoryne hudoroi</i> Bogner & Jacobsen. <i>Aqua-Planta</i> 14(1): 12–16.
94	Bogner J. & Boyce P.C. (1989). A remarkable new <i>Biarum</i> (Araceae) from Turkey. <i>Willdenowia</i> 18(2): 409–417.
95	Gregor H.-J. & Bogner J. (1989). Neue Untersuchungen an tertiären Araceen II. <i>Documenta Naturae</i> 49: 12–22.
96	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.
97	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.
98	Bogner J. (1990a). Weitere Angaben zu <i>Cryptocoryne hudoroi</i> Bogner & Jacobsen <i>Aqua-Planta</i> 15(1): 10–13.

99	Bogner J. (1990b). Wir stellen vor: De Wit: Aquarienpflanzen. <i>Aqua-Planta</i> 15(3): 101–102.
100	Bogner J. (1990c). Filipino Cryptocoryne. <i>Aquarist & Pondkeeper</i> , January 1990: 38-39.
101	Bogner J. & Herkner H. (1990). <i>Jasarum steyermarkii</i> . <i>Tetra-Information</i> 97: 35–37.
102	Bogner J. & Nicolson D.H. (1991). A revised classification of Araceae with dichotomous keys. <i>Willdenowia</i> 21: 35–50.
103	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.
104	Ehrenberg H. & Bogner J. (1992). <i>Cryptocoryne keei</i> N. Jacobsen. <i>Aqua-Planta</i> 17(4): 135–138.
105	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.
106	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.
107	Bogner J. (1994). Der Hammerslag-Wasserkelch, <i>Cryptocoryne aponogetifolia</i> Merrill 1919. <i>Das Aquarium</i> , nr. 305, November 1994: 39–41.
108	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.
109	Bogner J. & Jacobsen N. (1994). <i>Cryptocoryne cordata</i> Griffith 'Rosanervig'. <i>En ny cultivar</i> . <i>Akvariebladet</i> 26(4): 135–136.
110	de Namur Ch. & Bogner J. (1994). Une nouvelle espèce de <i>Nephtytis</i> Schott (Araceae) en République du Congo. <i>Bull. Mus. Nation. Hist. Nat., Paris</i> , 4e ser. 16: 71–74.
111	Hay A., Bogner J. & Boyce P.C. (1994). <i>Nephtytis</i> Schott (Araceae) in Borneo: A new species and new generic record for Malesia. <i>Novon</i> 4: 365–368.
112	Mayo S.J., Bogner J. & Boyce P.C. (1994). <i>Gearum</i> rediscovered. <i>Kew Bull.</i> 49(4): 785–788.
113	Bogner J. (1995a). A remarkable new <i>Amorphophallus</i> (Araceae) from India. <i>Kew Bull.</i> 50(2): 397–400.
114	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.
115	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.
116	Bogner J. & Knecht M. (1995). A new <i>Cercestis</i> species (Araceae) from the Ivory Coast. <i>Bull. Mus. Nation. Hist. Nat., Paris</i> , sect. B, Adansonia, 4 sér., 16: 331–335.
117	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.
118	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.
119	Mayo S.J., Bogner J. & Boyce P. (1995a). The <i>Acolytes</i> of the Araceae. <i>Curtis's Botanical Magazine</i> 12(3): 153–168.

120	Mayo S.J., Bogner J. & Boyce P. (1995b). The Genera of Araceae project. <i>Curtis's Botanical Magazine</i> 12(3): 125–126.
121	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 1</i> : 277–286. Royal Botanic Gardens, Kew.
122	Bogner J. (1996a). <i>Ottelia acuminata</i> (Gagnep.) Dandy (Hydrocharitaceae). <i>Aqua-Planta</i> 21(2): 47–49.
123	Bogner J. (1996b). <i>Alternanthera aquatica</i> (Parodi) Chodat (Amaranthaceae). <i>Aqua-Planta</i> 21: 127–129.
124	Bogner J. (1996c). <i>Euryale ferox</i> Salisbury (Nymphaeaceae). <i>Aqua-Planta</i> 21(4): 165, 202.
125	Bogner J. (1997a). New Taxa of Araceae. <i>Sendtnera</i> 4: 5–12.
126	Bogner J. (1997b). The pollen of <i>Chlorospatha longipoda</i> (K. Krause) Madison. <i>Aroideana</i> 20: 6–10.
127	Bogner J. (1997c). History of Araceae. <i>Aroideana</i> 20: 40–47.
128	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.
129	Bogner J. (1998). <i>Cryptocoryne crispatula</i> Engler var. <i>sinensis</i> (Merrill) N. Jacobsen. <i>Aqua-Planta</i> 23(3): 120–122.
130	Bogner J. & Mayo S.J. (1998). Acoraceae. In Kubitzki, K., <i>The Families and Genera of Vascular Plants: Monocotyledons 4</i> : 7–11. Springer, Berlin.
131	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.
132	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.
133	Mayo S.J., Bogner J. & Boyce P.C. (1998a). The Genera of Araceae Project. <i>Acta Botanica Yunnanica</i> , Suppl. 10: 4–11.
134	Mayo S.J., Bogner J. & Boyce P.C. (1998b). Araceae in K. Kubitzki, <i>The Families and Genera of Vascular Plants 4</i> : 26–74. Springer, Berlin.
135	Bastmeijer J. & Bogner J. (1999). Dr. H.C.D. de Wit (1909–1999). <i>Aqua-Planta</i> 24(2): 65–67.
136	Bogner J. & Gonçalves E.G. (1999). The Genus <i>Gearum</i> N.E. Brown (Araceae: Tribe Spathicarpeae). <i>Aroideana</i> 22: 20–29.
137	Bogner J. & Junge K.-D. (1999). <i>Juncus repens</i> Michx. (Juncaceae). <i>Aqua-Planta</i> 24(3): 102–104.
138	Hettterscheid 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.
139	Bogner J. (2000). Friedrich Hegelmaier (1833–1906) and the Lemnaceae. <i>Aroideana</i> 23: 4–7.
140	Bogner J. & Hay A. (2000). Schismatoglottideae (Araceae) in Malesia II—Aridarum, Bucephalandra, Phymatarum and Piptospatha. <i>Telopea</i> 9(1): 179–222.
141	Boyce P.C. & Bogner J. (2000). An account of neotenic species of <i>Rhaphidophora</i> Hassk. (Araceae—Monsteroideae—Monstereae) in New Guinea and Australia. <i>Gardens Bulletin Singapore</i> 52(1): 89–100.
142	Bogner J. (2001c). What is <i>Acorus brachystachys</i> Heer? <i>Aroideana</i> 24: 100–101.
143	Bogner J. (2001b). <i>Cryptocoryne annamica</i> Serebryanyi. <i>Aqua-Planta</i> 26(1): 25–28.

144	Bogner J. & Bastmeijer J. (2001). In Memoriam–H.C.D. de Wit (1909–1999). <i>Aroideana</i> 24: 3–5.
145	Bogner J. & Marchesi E. (2001). <i>Mangonia tweediana</i> Schott (Araceae). <i>Aroideana</i> 23: 8–18.
146	Bogner J. & van Bruggen H.W.E. (2001a). <i>Aponogeton eggertii</i> Bogner & H. Bruggen spec. nov. (Aponogetonaceae), eine neue Art aus Madagaskar. <i>Aqua-Planta</i> 26(2): 61–68.
147	Bogner J. & van Bruggen H.W.E. (2001b). Eine weitere neue Aponogeton-Art (Aponogetonaceae) aus Madagaskar. <i>Aqua-Planta</i> 26(4): 155–159.
148	Bogner J., Boyce P.C. & Sakuragui C.M. (2001). A Revision of <i>Alloschemone</i> Schott (Araceae: Monstereae). <i>Aroideana</i> 24: 80–93.
149	Hesse M., Bogner J., Halbritter H. & Weber M. (2001). Palynology of the perigoniata Aroideae: <i>Zamioculcas</i> , <i>Gonatopus</i> and <i>Stylochaeton</i> (Araceae). <i>Grana</i> 40: 26–34.
150	Bogner J. (2002). Eine neue Aponogeton-Art (Aponogetonaceae) aus Madagaskar. <i>Aqua-Planta</i> 27(4): 133–144.
151	Bogner J. & Gonçalves E.G. (2002). Two new aroids from South America. <i>Willdenowia</i> 32: 323–329.
152	Bogner J. & van Bruggen H.W.E. (2002). Nochmals <i>Aponogeton eggertii</i> Bogner & H. Bruggen. <i>Aqua-Planta</i> 27(3): 109–110.
153	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). World checklist of Araceae (and Acoraceae). Royal Botanic Gardens, Kew.
154	Bogner J. (2003a). A new <i>Amorphophallus</i> species (Araceae) from Madagascar. <i>Willdenowia</i> 33: 299–303.
155	Bogner J. (2003b). Aronstabgewächse (Araceen)–Anmutige und vielgestaltige Exoten. <i>Die Sukkulente Welt</i> 8: 26–29.
156	Bogner J. (2003c). <i>Cryptocoryne × purpurea</i> Ridl. Auf einer Briefmarke aus Malaysia. <i>Aqua-Planta</i> 28(2): 76.
157	Bogner J. (2003d). Kann man Aponogeton essen?– <i>Aqua-Planta</i> 28(4): 142–143.
158	Bogner J. & Arnautov N. (2004). <i>Aspidistra locii</i> (Convallariaceae), an unusual new species from Vietnam. <i>Willdenowia</i> 34: 203–208.
159	Bogner J. (2004a). <i>Cryptocoryne sivadasanii</i> (Araceae), a new species from India. <i>Willdenowia</i> 34: 195–201.
160	Bogner J. (2004b). <i>Najas madagascariensis</i> Rendle (Madagassisches Nixkraut). <i>Aqua-Planta</i> 29(2): 53.
161	Bogner J. (2004c). <i>Schismatoglottis roseospatha</i> Bogner (Araceae). <i>Aqua-Planta</i> 29(3): 86–87.
162	Bogner J. (2004d). Eine Süßwasser-Rotalge im Aquarium. <i>Aqua-Planta</i> 29(4): 142.
163	Gonçalves E.G. & Bogner J. (2004). <i>Philodendron pusillum</i> (Araceae), a remarkable new species from Colombia. <i>Willdenowia</i> 34: 297–300.
164	Bogner J. (2005a). <i>Aspidistra locii</i> (Convallariaceae), eine ungewöhnliche Art aus Vietnam. <i>Der Palmengarten</i> 69: 43–45.
165	Bogner J. (2005b). <i>Hydrostachys</i> –ungewöhnliche Wasserpflanzen. <i>Aqua-Planta</i> 30(2): 76–77.
166	Bogner J. (2005c). <i>Podostemaceae</i> –interessante Wasserpflanzen. <i>Aqua-Planta</i> 30(4): 136–142.

167	Bogner J. (2005d). <i>Eriocaulon setaceum</i> L. (Eriocaulaceae). <i>Aqua Planta</i> 30(4): 158.
168	Bogner J. (2005e). <i>Octodiceras fontanum</i> (B. Pyl.) Lindb. <i>Aqua Planta</i> 30(4): 159.
169	Bogner J. (2005f). <i>Peperomia polzii</i> (Piperaceae), eine neue Art aus Peru. <i>Kakteen und andere Sukkulente</i> 56: 327–330.
170	Bogner J. & Gonçalves E.G. (2005). Two new species of <i>Xanthosoma</i> (Araceae) from South America and notes on the tribe Caladieae. <i>Willdenowia</i> 35: 333–344.
171	Bogner J. & Hesse M. (2005). <i>Zamioculcadoideae</i> , a new subfamily of Araceae. <i>Aroideana</i> 28: 3–20.
172	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.
173	Bogner J. & Renner S.S. (2005). <i>Protarum sechellarum</i> , the only endemic Araceae of the Seychelles. <i>Kapisen Newsletter</i> 3, Plant Conservation Action Group, http://www.geobot.ethz.ch/publications/books/kapisen/kapisen3_1.pdf
174	Croat T.B. & Bogner J. (2005). <i>Xanthosoma feuersteiniae</i> (Araceae), a new species from Southeastern Ecuador. <i>Willdenowia</i> 35: 327–331.
175	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.
176	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.
177	Bogner J. (2006b). Nachtrag zur Beschreibung von <i>Peperomia polzii</i> Rauh ex Bogner (Piperaceae). <i>Kakteen und andere Sukkulente</i> 57: 181–182.
178	Bogner J. (2006c). <i>Protarum sechellarum</i> Engl. (Araceae). <i>Aroideana</i> 29: 37–43.
179	Bogner J. (2007a). An additional note on <i>Alloschemone occidentalis</i> (Poepp.) Engl. & Krause. <i>Aroideana</i> 30: 49–52.
180	Bogner J. (2007b). Harry W.E. van Bruggen, 80 Jahre. <i>Aqua Planta</i> 32(4): 143–145.
181	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.
182	Bogner J. (2007d). <i>Zomicarpea maculata</i> (Araceae) rediscovered, with notes on the tribe Zomicarpeae. <i>Willdenowia</i> 37: 523–534.
183	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.
184	Bogner J. & Petersen G. (2007). The chromosome numbers of the Aroid genera. <i>Aroideana</i> 30: 82–90.
185	Lobin W., Neumann M., Bogner J. & Boyce P.C. (2007). A new Arum species (Araceae) from NE Turkey and Georgia. <i>Willdenowia</i> 37: 445–449.
186	Bogner J. (2008a). <i>Gorgonidium beckianum</i> (Araceae), a new species from Bolivia. <i>Willdenowia</i> 38: 195–200.
187	Bogner J. (2008b). The genus <i>Bognera</i> Mayo & Nicolson (Araceae). <i>Aroideana</i> 31: 3–14.
188	Bogner J. (2008c). The chromosome numbers of the aroid genera: An additional note. <i>Aroideana</i> 31: 113.
189	Bogner J. (2008d). <i>Aponogeton womersleyi</i> H. Bruggen. <i>Aqua Planta</i> 33(3): 110–114.

190	Bogner J. & Boyce P. (2008). <i>Eminium jaegeri</i> (Araceae), a new species from northwestern Iran. <i>Willdenowia</i> 38: 149–153.
191	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</i> A 47: 133–147.
192	Bogner J. & Marchesi E. (2008). <i>Mangonia uruguayana</i> (Hicken) Bogner (Araceae) recollected. <i>Aroideana</i> 31: 15–24.
193	Bogner J. & Nguyen V.D. (2008). A new <i>Homalomena</i> Species (Araceae) from Vietnam. <i>Willdenowia</i> 38: 527–531.
194	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.
195	Haigh A., Bogner J., Boyce P.C., Grayum M.H., Kostelac C., Croat T.B., Hay A., Hettterscheid 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 www.cate-araceae.org . <i>Aroideana</i> 31: 148–154.
196	Kasselmann C. & Bogner J. (2008). Eine neue Aponogeton-Art (Aponogetonaceae) aus Madagaskar. <i>Aqua Planta</i> 33(4): 154–158.
197	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.
198	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.
199	Bogner J. (2009a). <i>Cryptocoryne cruddasiana</i> Prain, eine endemische Art aus Myanmar (Burma). <i>Aqua Planta</i> 34(1): 4–13.
200	Bogner J. (2009b). <i>Cryptocoryne sivadasanii</i> Bogner (Araceae), eine ungewöhnliche Art aus Indien. <i>Aqua Planta</i> 34(3): 88–95.
201	Bogner J. (2009c). <i>Pycnospatha palmata</i> Torel ex Gagnep. (Araceae)—rediscovered. <i>Aroideana</i> 32: 2–7.
202	Bogner J. (2009d). The Genus <i>Zomicarpella</i> N.E. Br. (Araceae). <i>Aroideana</i> 32: 8–18.
203	Bogner J. (2009e). The free-floating aroids (Araceae)—Living and fossil. <i>Zitteliana</i> 48/49: 113–128.
204	Bogner J. & Boyce P.C. (2009). Studies on the Schismatoglottideae (Araceae) of Borneo VI: A New Schismatoglottis species from Sarawak, Malaysian Borneo. <i>Gardens' Bulletin Singapore</i> 60(2): 175–183.
205	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.
206	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: www.cate-araceae.org <i>Blumea</i> 54: 13–15. [new website address is http://araceae-e-monocot-org.scratchpads.eu/]
207	Hettterscheid W.L.A., Bogner J. & Boos J. (2009). Two new <i>Caladium</i> species (Araceae). <i>Aroideana</i> 32: 126–131.
208	Kasselmann C. & Bogner J. (2009a). Der Pollen von <i>Aponogeton gottlebei</i> Kasselmann & Bogner. <i>Aqua Planta</i> 34(1): 18–20.

209	Wong S.Y., Boyce P.C. & Bogner J. (2009). Studies on Schismatoglottideae (Araceae) of Borneo VIII: A review of <i>Piptospatha elongata</i> in Sarawak. <i>Gardens' Bulletin Singapore</i> 61(1): 217–233.
210	Bogner J. (2010a). Are the flowers of the duckweeds (Araceae-Lemnoideae) bisexual or unisexual? <i>Aroideana</i> 33: 178–182.
211	Bogner J. (2010b). <i>Deuterocohnia brevispicata</i> (Bromeliaceae). <i>Kakteen und andere Sukkulente</i> 61(2): 38–40.
212	Bogner J. (2010c). Harry W.E. van Bruggen 6. Dezember 1927 – 8. Februar 2010. <i>Aqua Planta</i> 35(2): 55.
213	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.
214	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.
215	Li Heng, Zhu G. & Bogner J. (2010). <i>Acoraceae</i> in <i>Flora of China</i> 23: 1–2.
216	Li Heng, Zhu G., Boyce P.C., Murata J., Hettterscheid W.L.A., Bogner J. & Jacobsen N. (2010). <i>Araceae</i> in <i>Flora of China</i> 23: 3–79.
217	Bogner J. (2011a). Four new species of <i>Culcasia</i> and <i>Stylochaeton</i> (Araceae) from tropical Africa. <i>Willdenowia</i> 41: 57–66.
218	Bogner J. (2011b). A new dwarf <i>Spathiphyllum</i> species (Araceae) from Ecuador. <i>Willdenowia</i> 41: 125–127.
219	Bogner J. (2011c). <i>Acoraceae</i> . <i>Flora Malesiana</i> , ser. I, 20: 1–13.
220	Bogner J. (2011d). Die Gattung <i>Vallisneria</i> L. (Hydrocharitaceae) – ein Nachtrag. <i>Aqua Planta</i> 36(2): 49–51.
221	Bogner J. (2011e). Der Kalmus, <i>Acorus</i> L. <i>Aqua Planta</i> 36(4): 134–148.
222	Bogner J., Wilstermann-Hildebrandt M. & Les D. (2011). Die Gattung <i>Vallisneria</i> L. (Hydrocharitaceae). <i>Aqua Planta</i> 36(1): 4–15.
223	Cusimano N., Bogner J., Mayo S.J., Boyce P.C., Wong S.Y., Hesse M., Hettterscheid 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.
224	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.
225	Wong, S.Y., Bogner J. & Boyce P.C. (2011b). Studies on Schismatoglottideae (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.
226	Bogner J. (2012). Literaturbesprechungen. <i>Indian Journal of Forestry: Cryptocoryne tambraparaniani</i> . <i>Aqua Planta</i> 37(3): 116.
227	Bogner J. & Croat T. (2012). A new species of <i>Philodendron</i> (Araceae). <i>Willdenowia</i> 42: 269–272.
228	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.
229	Haigh A. & Bogner J. (2012). <i>Stylochaeton</i> in Haigh A. & Boyce P. <i>Araceae</i> . Pp. 1–54 in Timberlake J. & Martins E.S. (eds.) <i>Flora Zambesiaca Volume 12</i> (1). Royal Botanic Gardens, Kew.
230	Bogner J. (2013a). Eine neue Zeitschrift über Aquariumpflanzen: AQUAFLORA. <i>Aqua Planta</i> 38(3): 101.
231	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.

232	Hettterscheid W. & Bogner J. (2013). Recent observations and cultivation of <i>Pseudohydrosme gabunensis</i> Engl. (Araceae). <i>Aroideana</i> 36: 104–113.
233	Mayo S.J. & Bogner J. (2013). The first evolutionary classification in Araceae: A. Engler's Natural System. In: Wilkin P., Mayo S.J., Early Events in Monocot Evolution. The Systematics Association Special (Cambridge University Press, UK) Volume 83:243–278.
234	Mayo S.J., Bogner J. & Cusimano N. (2013). Recent progress in phylogenetics and classification of Araceae. In: Wilkin P., Mayo S.J., Early Events in Monocot Evolution. 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.
236	Ressler 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.
237	Lämmle W. & Bogner J. (2014). Elias Landolt and the Duckweeds. <i>Aroideana</i> 37(1): 80–88.
238	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.
239	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.
240	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.
241	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.
242	Bogner J. (2017). <i>Acoropsis eximia</i> (Goepfert & Menge) Bogner. In: Gröhn C. & Kobbert M.J., Pflanzen in Bernstein, pp. 111–115. Wachholtz Verlag - Murmann Publishers, Kiel, Hamburg.
243	Bogner J. (2018a). Neue Veröffentlichung über sechs neue <i>Cryptocoryne</i> -Taxa (Araceae). <i>Aqua Planta</i> 43(2): 58–63.
244	Bogner J. (2018b). Ein unbekante Aponogeton? <i>Aqua Planta</i> 43(3): 107–110.
245	Bogner J. (2018). <i>Aponogeton robinsonii</i> A. Camus und <i>Aponogeton eberhardtii</i> A. Camus. <i>Aqua Planta</i> 43(4): 124–136.
246	Nguyen V.D., Bui H.Q., Tran V.T., Bogner J. (2018). <i>Stuednera hoanglienica</i> (Colocasieae–Araceae), a new species from northern Vietnam. <i>Phytotaxa</i> 376(5): 223–226.
247	Bogner J. & Coelho M.A.N. (2019). A new dwarf <i>Spathiphyllum</i> (Araceae) from Brazil. <i>Aroideana</i> 42(1): 35–40.
248	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.

249	Bogner J. (2020). Araceae. Pp. 229-230 in: U. Eggli, Nyffeler, R. (eds.). Monocotyledons. Illustrated Handbook of Succulent Plants: Monocotyledons. Springer, Berlin, Heidelberg.
-----	---