

**Name:** Hidetoshi NAGAMASU  
**Date of Birth and Place:** 6 March 1961. Nagasaki, Japan  
**Present Address:** Miyakojima-Nakadori 3-5-43-809, Miyakojima-ku, Osaka-shi, Osaka, 534-0022 Japan

**Education:**  
Received Bachelor of Science, from Faculty of Science, Kyoto University in March 1984  
Received Master of Science, from Graduate School, Kyoto University in March 1986  
Received Doctor of Science, Kyoto University in May 1993

**Occupation:**  
December 1988–September 1992. Instructor (Biology) at Department of Biology, College of Liberal Arts and Sciences, Kyoto University  
October 1992–March 1997. Instructor (Biology) at Department of Natural Environment Sciences, Faculty of Integrated Human Studies, Kyoto University  
April 1997–March 2015. Associate Professor at the Kyoto University Museum, Kyoto University  
April 2015–Present. Professor at the Kyoto University Museum, Kyoto University  
April 2019–Present. Director, the Kyoto University Museum, Kyoto University

**Research field:**  
Plant Taxonomy, Tropical Botany

**Publication List:**

Original Papers

- Nagamasu, H. 1986. A new *Zanthoxylum*L. (Rutaceae) from Yakushima Island, Japan.  
*Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 37: 137–143.
- Nagamasu, H. 1986. A new *Symplocos* (Symplocaceae) from West Sumatra, Indonesia.  
*Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 37: 149–151.
- 永益英敏. 1987. 日本のクロキ群. 植物分類地理 38: 283–291.
- Koyama, H. and H. Nagamasu. 1988. A new *Pertya* (Compositae) from Yakushima Island, Kyushu. *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 39: 67–70.
- Nagamasu, H. 1989. Pollen morphology of Japanese *Symplocos* (Symplocaceae).  
*Botanical Magazine (Tokyo)* 102: 149–164.
- Nagamasu, H. 1989. Pollen morphology and relationship of *Symplocos tinctoria* (L.f.) L'Her. (Symplocaceae). *Botanical Gazette* 150: 314–318.
- Nagamasu, H. 1990. A new *Symplocos* (Symplocaceae) from Sumatra. *Blumea* 35: 229–231.
- 山中典和・永益英敏・梅林正芳. 1992. 芦生演習林産樹木の実生形態 1. アケビ科、ウルシ科、ミズキ科、エゴノキ科、ハイノキ科、クマツヅラ科. 京都大学農学部付属演習林集報 23: 47–68.
- Nagamasu, H. 1993. The Symplocaceae of Japan. *Contributions from the biological Laboratory, Kyoto University* 28(2): 173–260.
- Nagamasu, H. 1993. Symplocaceae. In: K. Iwatsuki, T. Yamazaki, D. E. Boufford and H. Ohba. (eds.), *Flora of Japan* 3a: 107–121.
- 山中典和・永益英敏・梅林正芳. 1993. 芦生演習林産樹木の実生形態 2. クルミ科、カバノキ科、ブナ科、クワ科. 京都大学農学部付属演習林集報 25: 52–72.
- Soejima, A., H. Nagamasu, M. Ito and M. Ono. 1994. Allozyme diversity and the evolution of

- Symplocos* (Symplocaceae) on the Bonin (Ogasawara) Islands. *Journal of Plant Research* 107: 221–227.
- Wang, G. X. and H. Nagamasu. 1994. A new Species of *Monochoria* (Pontederiaceae) from Hainan, China. *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 45(1): 41–44.
- Nagamitsu, T. and H. Nagamasu. 1994. Keys for the Pollen of Ashiu, Central Japan. *Contributions from the biological Laboratory, Kyoto University* 28(3): 261–355.
- 山中典和・永益英敏・梅林正芳. 1994. 芦生演習林産樹木の実生形態 3. ビャクダン科, マタタビ科, ツバキ科, マンサク科, トウダイグサ科, ユズリハ科, ミカン科, モクレン科, マツブサ科. 京都大学農学部付属演習林集報 26: 3053.
- Yasuda, S. and H. Nagamasu. 1995. Flora of Ashiu, Japan. *Contributions from the biological Laboratory, Kyoto University* 28(4): 367486.
- Kato, M. and H. Nagamasu. 1995. Dioecy in the endemic genus *Dendrocacalia* (Asteraceae) in the Bonin (Ogasawara) Islands. *Journal of Plant Research* 108: 443–450.
- 山中典和・永益英敏・梅林正芳. 1995. 芦生演習林産樹木の実生形態 4. モチノキ科, ニシキギ科. 植物地理・分類研究 42(2): 111–124.
- 山中典和・永益英敏・梅林正芳. 1995. 芦生演習林産樹木の実生形態 5. ブドウ科, アワブキ科, ウリノキ科. 植物地理・分類研究 43: 25–36.
- Nagamasu, H. and S. Sakai. 1996. *Amomum roseisquamosum* (Zingiberaceae), a new epiphytic ginger from Borneo. *Edinburgh Journal of Botany* 53(1): 39–42.
- 山中典和・永益英敏・梅林正芳. 1996. 芦生演習林産樹木の実生形態 6. クスノキ科, クロタキカズラ科, クロウメモドキ科. 植物地理・分類研究 44: 25–42.
- Yumoto, T., T. Itino and H. Nagamasu. 1997. Pollination of hemiparasites (Loranthaceae) by spider hunters (Nectarinidae) in the canopy of a Bornean tropical rain forest. *Selbyana* 18(1): 51–60.
- Nagamasu, H., T. Inoue and Abang A. Hamid. 1997. The Canopy Biology Program in Sarawak. In: J. Dransfield, M.J.E. Coode and D.A. Simpson (eds.), *Plant Diversity in Malesia III*, 153–162.
- 山中典和・永益英敏・梅林正芳. 1997. 芦生演習林産樹木の実生形態 7. ヤマグルマ科, フサザクラ科, カツラ科, トチノキ科, イイギリ科, キブシ科. 植物地理・分類研究 45: 13–21.
- Sakai, S. and H. Nagamasu. 1998. Systematic studies of Bornean Zingiberaceae I. *Amomum* in Lambir Hills, Sarawak. *Edinburgh Journal of Botany* 55(1): 45–64.
- Momose, K., T. Yumoto, T. Nagamitsu, M. Kato, H. Nagamasu, S. Sakai, R.D. Harrison, T. Itioka, Abang A. Hamid and T. Inoue. 1998. Pollination biology in a lowland dipterocarp forest in Sarawak, Malaysia. I. Characteristics of the plant-pollinator community in a lowland dipterocarp forest. *American Journal of Botany* 85(10): 1477–1501.
- Yumoto, T., K. Momose, T. Nagamitsu, T. Inoue, H. Nagamasu, M. Kato, T. Itino and Abdul Hamid. 1998. Monitoring of plant phenology in unseasonal tropical rain forest. In: P. Poonswad (ed.), *The Asian Hornbills: Ecology and Conservation*. *Thai Studies in Biodiversity* 2: 289–306.
- Nagamasu, H. 1998. Symplocaceae. Flora of Taiwan (2nd ed.) 4: 101–127.
- Nagamasu, H. and S. Sakai. 1999. *Orchidantha inouei* (Lowiaceae), a new species from Borneo. *Nordic Journal of Botany* 19(2): 149–152.
- Kato, M., A. Shibata, T. Yasui and H. Nagamasu. 1999. Impact of introduced honeybees, *Apis mellifera*, upon native bees communities in the Bonin (Ogasawara) Islands. *Researches on Population Ecology* 41: 217–228.
- Sakai, S., K. Momose, T. Yumoto, T. Nagamitsu, H. Nagamasu, Abang A. Hamid and T. Nakashizuka. 1999. Plant reproductive phenology over four years including an episode of general flowering in a lowland dipterocarp forest, Sarawak, Malaysia. *American*

- Journal of Botany* 86(10): 1414–1436.
- Nagamasu, H. 1999. Contribution of long-term ecological research to plant inventory in tropical Asia. *Proceedings of the Japan Society of Plant Taxonomists* 15(1): 16–18.
- Nagamasu, H. 1999. Long-term ecological research and its contribution to the floristic studies in tropical Asia. *Korean Journal of Plant Taxonomy* 29(4): 1–8.
- Sakai, S., M. Kato and H. Nagamasu. 2000. *Artocarpus* (Moraceae)-gall midge pollination mutualism mediated by a male-flower parasitic fungus. *American Journal of Botany* 87(3): 440–445.
- Sakai, S. and H. Nagamasu. 2000. Systematic studies of Bornean Zingiberaceae II. *Elettaria* of Sarawak. *Edinburgh Journal of Botany* 57(2): 227–243.
- Sakai, S. and H. Nagamasu. 2000. Systematic studies of Bornean Zingiberaceae III. *Tamijia*: a new genus. *Edinburgh Journal of Botany* 57: 245–255.
- Sagara, N., T. Hongo, Y. Murakami, T. Hashimoto, H. Nagamasu, T. Fukiharu and Y. Asakawa. 2000. *Hebeloma radicosoides*, sp. nov., an agaric belonging to the chemoecological group ammonia fungi. *Mycological Research* 104(8): 1017–1024.
- Nakagawa M., K. Tanaka, T. Nakashizuka, T. Ohkubo, T. Kato, T. Maeda, K. Sato, H. Miguchi, H. Nagamasu, K. Ogino, Stephen Teo, Abang A. Hamid and Lee Hua Seng. 2000. Impact of severe drought associated with the 1997–1998 El Nino in a tropical forest in Sarawak. *Journal of Tropical Ecology* 16: 355–367.
- Naiki, A. and H. Nagamasu. 2003. Distyly and pollen dimorphism in *Damnacanthus* (Rubiaceae). *Journal of Plant Research* 116: 105–113.
- Oda, J. and H. Nagamasu. 2003. *Carex foliosissima* var. *pallidivaginata* (Cyperaceae), a new variety from Japan. *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 54(1): 19–30.
- Harrison, R.D, Abang A. Hamid, T. Kenta, J. Lafrankie, H.S. Lee, H. Nagamasu, T. Nakashizuka and P. Palmiotto. 2003. The diversity of hemi-epiphytic figs (*Ficus*; Moraceae) in a bornean lowland rain forest. *Biological Journal of the Linnean Society* 78: 439–455.
- Fukuhara, T., H. Nagamasu and H. Okada. 2003. Floral vasculature, sporogenesis and gametophyte development in *Pentastemonia egregia* (Stemonaceae). *Systematics and Geography of Plants* 73: 83–90.
- Slik, J.W., A.D. Poulsen, P.S. Ashton, C.H. Cannon, K.A.O. Eichhorn, K. Kartawwinata, I. Lannari, H. Nagamasu, M. Nakagawa, M.G.L. van Nieuwstadt, J. Payne, Purwaningsih, A. Saridan, K. Sidiyasa, R.W. Verburg, C.O. Webb and P. Wilkie. 2003. A floristic analysis of the lowland dipterocarp forests of Borneo. *Jounal of Biogeography* 30: 1517–1531.
- Sakai, S. and H. Nagamasu. 2003. Systematic studies of Bornean Zingiberaceae IV. *Alpinioideae* of Lambir Hills, Sarawak. *Edinburgh Journal of Botany* 60(2): 181–216.
- Oda, J., A. Tanaka, A. Naiki and H. Nagamasu. 2003. *Carex jubozanensis* (Cyperaceae), a new species from Japan. *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 54(2): 127–135.
- Yamaguchi, T., S. Fujii, M.N. Tamura, H. Nagamasu, N. Kato, H. Wada and A. Yamamoto. 2003. The specimens fo Japanese plants collected by Ph. F. von Siebold, H. Buerger and von Siebold's collaborators, and now housed in the National Herbarium of the Netherlands and the Botanische Staatssammlung Muenchen. *Calanus*, special number V: 191–197, 205–576.
- 織田二郎・加田勝敏・永益英敏. 2004. フクイカサスゲ (カヤツリグサ科) について. 分類 4(1): 29–39.
- Naiki, A. and H. Nagamasu. 2004. Correlation between distyly and ploidy level in *Damnacanthus* (Rubiaceae). *American Journal of Botany* 91(5): 664–671.
- Soejima, A. and H. Nagamasu. 2004. Phylogenetic analysis of Asian *Symplocos* (Symplocaceae) based on nuclear and chloroplast DNA sequences. *Journal of Plant Research* 117: 199–207.

- Nagamasu, H. and M. Kato. 2004. *Nothapodytes amamianus* (Icacinaceae), a new species from the Ryukyu Islands. *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 55(2): 75–78.
- Sakai, S., K. Momose, T. Yumoto, T. Nagamitsu, H. Nagamasu, Abang A. Hamid Karim, T. Nakashizuka and T. Inoue. 2005. Plant reproductive phenology and general flowering in a mixed dipterocarp forest. In: D.W. Roubik, S. Sakai and Abang A. Hamid Karim (eds.) *Pollination Ecology and the Rain Forest, Sarawak Studies*, pp. 35–64. Springer, New York.
- Utteridge, T., H. Nagamasu, S. P. Teo, L. C. White and P. Gasson. 2005. *Sleumeria* (Icacinaceae): A new genus from Northern Borneo. *Systematic Botany* 30(3): 635–643.
- 山中典和・永益英敏・梅林正芳. 2005. 芦生演習林産樹木の実生形態 8. グミ科, シナノキ科, ウコギ科. 植物地理・分類研究 53:167–180.
- Nagamasu, H. 2006. Theaceae. In: K. Iwatsuki, D. E. Boufford and H. Ohba. (eds.), *Flora of Japan* 2a: 394–411.
- Nishida, S., H. Tsukaya, H. Nagamasu and M. Nozaki. 2006. A comparative study on the anatomy and development of different shapes of domatia in *Cinnamomum camphora* (Lauraceae). *Annals of Botany* 97: 601–610.
- Takano, A. and H. Nagamasu. 2006. A new species, *Etlingera palangkensis* (Zingiberaceae) from Borneo. *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 57(1): 75–79.
- Sakai, S. and H. Nagamasu. 2006. Systematic studies of Bornean Zingiberaceae V. Zingiberoideae of Lambir Hills, Sarawak. *Blumea* 51: 95–115.
- Sakai, S., R. D. Harrison, K. Momose, K. Kuraji, H. Nagamasu, T. Yasunari, L. Chong and T. Nakashizuka. 2006. Irregular droughts trigger mass flowering in aseasonal tropical forests in Asia. *American Journal of Botany* 93(8): 1134–1139.
- Fukuda, T., A. Naiki and H. Nagamasu. 2007. Karyotypic analysis of *Skimmia japonica* (Rutaceae) and related species. *Journal of Plant Research* 120(1): 113–121.
- Takano, A. and H. Nagamasu. 2007. *Myxochlamys* (Zingiberaceae), a new genus from Borneo. *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 58(1): 19–32.
- 織田二郎・永益英敏. 2007. ミヤマカンスグ（カヤツリグサ科）の有花茎の着く位置. 分類 7(2): 121–130.
- Oda, J. and H. Nagamasu. 2008. Two new species of *Carex* sect. *Capitellatae* (Cyperaceae) from Japan. *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 59(1): 55–66.
- Fukuda, T., A. Naiki and H. Nagamasu. 2008. Pollen morphology of the genus *Skimmia* (Rutaceae) and its taxonomic implications. *Journal of Plant Research* 121(5): 463–471.
- Slik, J. W. F., N. Raes, S.-I. Aiba, F. Q. Brearley, C. H. Cannon, E. Meijaard, H. Nagamasu, R. Nilus, G. Paoli, A. D. Poulsen, D. Sheil, E. Suzuki, J. L. C. H. van Valkenburg, C. O. Webb, P. Wilkie and S. Wulffraat. 2009. Environmental correlates for tropical tree diversity and distribution patterns in Borneo. *Diversity and Distributions* 15: 523–532.
- Sakai, S. and H. Nagamasu. 2009. Systematic studies of Bornean Zingiberaceae VI. Three new species of *Boesenberglia* (Zingiberaceae). *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 60(1): 47–55.
- Slik, J. W. F., S.-I. Aiba, F. Q. Brearley, C. H. Cannon, O. Forshed, K. Kitayama, H. Nagamasu, R. Nilus, J. Payne, G. Paoli, A. D. Poulsen, N. Raes, D. Sheil, K. Sidiyasa, E. Suzuki and J. L. C. H. van Valkenburg. 2010. Environmental correlates of tree biomass, basal area, wood specific gravity and stem density gradients in Borneo's tropical forests. *Global Ecology and Biogeography* 19: 50–60.
- Oda, J. and H. Nagamasu. 2010. The status of the name *Carex sikokiana* Franch. & Sav. and a new variety, *C. alterniflora* var. *rubrovaginata* (Cyperaceae). *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 60(3): 151–158.
- Nagamasu, H. and S. Kinoshita. 2010. A natural hybrid between *Carex curvicollis* and *C. forficula* (Cyperaceae), and the lectotypification of *C. ×musashiensis*. *Journal of Japanese Botany* 85: 297–302.

- Oda, J. and H. Nagamasu. 2011. *Carex noguchii* (sect. *Rarae*, Cyperaceae), a new species from Japan. *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 61(3): 145–150.
- Slik, J. W. F., S.-I. Aiba, M. Bastian, F. Q. Brearley, C. H. Cannon, K. A. O. Eichhorn, G. Fredriksson, K. Kartawinata, Y. Laumonier, A. Mansor, A. Marjokorpil, E. Meijaard, R. J. Morley, H. Nagamasu, R. Nilus, E. Nurtjahya, J. Payne, A. Permana, A. D. Poulsen, N. Raes, S. Riswani, C. P. van Schaik, D. Sheil, K. Sidiyasa, E. Suzuki, J. L. C. H. van Valkenburg, C. O. Webb, S. Wich, T. Yoneda, R. Zakaria, and N. Zweifel. 2011. Soils on exposed Sunda Shelf shaped biogeographic patterns in the equatorial forests of Southeast Asia. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 108(30): 12343–12347. doi:10.1073/pnas.1103353108
- Nakagawa, M., M. Matsushita, H. Kurokawa, H. Samejima, Y. Takeuchi, M. Aiba, A. Katayama, Y. Tokumoto, T. Kume, N. Yoshifuji, K. Kuraji, H. Nagamasu, S. Sakai, and T. Nakashizuka. 2012. Possible negative effect of general flowering on tree growth and aboveground biomass increment in a Bornean tropical rain forest. *Biotropica* 44(6): 715–719. doi: 10.1111/j.1744-7429.2012.00907.x
- Nakagawa, M., K. Momose, K. Kishimoto-Yamada, T. Kamoi, H. O. Tanaka, M. Kaga, S. Yamashita, T. Itioka, H. Nagamasu, S. Sakai and T. Nakashizuka. 2012. Tree community structure, dynamics, and diversity partitioning in a Bornean tropical forested landscape. *Biodiversity and Conservation*. doi: 10.1007/s10531-012-0405-0
- Nakagawa, M., K. Momose, K. Kishimoto-Yamada, T. Kamoi, H. O. Tanaka, M. Kaga, S. Yamashita, T. Itioka, H. Nagamasu, S. Sakai and T. Nakashizuka. 2013. Tree community structure, dynamics, and diversity partitioning in a Bornean tropical forested landscape. *Biodiversity and Conservation* 22: 127–140. doi: 10.1007/s10531-012-0405-0
- Murata, J., H. Nagamasu and H. Ohashi. 2013. A nomenclatural review on the infrageneric classifications of *Arisaema* (Araceae). *Journal of Japanese Botany* 88: 36–45.
- Ferry Slik, J. W. F., G. Paoli, K. McGuire, I. Amaral, J. Barroso, M. Bastian, L. Blanc, F. Bongers, P. Boundja, C. Clark, M. Collins, G. Dauby, Y. Ding, J.-L. Doucet, E. Eler, L. Ferreira, O. Forshed, G. Fredriksson, J.-F. Gillet, D. Harris, M. Leal, Y. Laumonier, Y. Malhi, A. Mansor, E. Martin, K. Miyamoto, A. Araujo-Murakami, H. Nagamasu, R. Nilus, E. Nurtjahya, Á. Oliveira, O. Onrizal, A. Parada-Gutierrez, A. Permana, L. Poorter, J. Poulsen, H. Ramirez-Angulo, J. Reitsma, F. Rovero, A. Rozak, D. Sheil, J. Silva-Espejo, M. Silveira, W. Spironelo, H. ter Steege, T. Stevart, G. E. Navarro-Aguilar, T. Sunderland, E. Suzuki, J. Tang, I. Theilade, G. van der Heijden, J. van Valkenburg, Tran Van Do, E. Vilanova, V. Vos, S. Wich, H. Wöll, T. Yoneda, Runguo Zang, Ming-Gang Zhang and N. Zweifel. 2013. Large trees drive forest aboveground biomass variation in moist lowland forests across the tropics. *Global Ecology and Biogeography* 22: 1261–1271.
- Jin X.-F., Y.-Y. Zhou, A. Hipp, S.-H. Jin, J. Oda, H. Ikeda, O. Yano and H. Nagamasu. 2014. Nutlet micromorphology of *Carex* section *Rhombooidales* sensu Küenthal (Cyperaceae) and its systematic implications. *Botanical Journal of the Linnean Society* 175: 123–143.
- Motokawa, M., H. Gotoh, S. Yamashita, H. Nagamasu and T. Ohno. 2014. Connecting Museum Collections and Research as Scientific Infrastructure. *International Journal of Humanities and Arts Computing* 8, Issue Supplement: 84–94.
- Takenaka-Takano, K., M. Nakagawa, T. Itino, K. Kishimoto-Yamada, S. Yamashita, H. O. Tanaka, D. Fukuda, H. Nagamasu, M. Ichikawa, Y. Kato, K. Momose, T. Nakashizuka and S. Sakai. 2014. The Extent of Biodiversity Recovery During Reforestation After Swidden Cultivation and the Impacts of Land-Use Changes on the Biodiversity of a Tropical Rainforest Region in Borneo. In: Sakai, S. and C. Umetsu (eds.), *Social-Ecological Systems in Transition, Global Environmental Studies* 2014: 27–29.
- Slik, J. W. Ferry, Víctor Arroyo-Rodríguez, Shin-Ichiro Aiba, Patricia Alvarez-Loayza, Luciana F. Alves, Peter Ashton, Patricia Balvanera, Meredith L. Bastian, Peter J. Bellingham, Eduardo van den Berg, Luis Bernacci, Polyanna da Conceição Bispo, Lilian Blanc, Katrin

Böhning-Gaese, Pascal Boeckx, Frans Bongers, Brad Boyle, Matt Bradford, Francis Q. Brearley, Mireille Breuer-Ndoundou Hockemba, Sarayudh Bunyavejchewin, Darley Calderado Leal Matos, Miguel Castillo-Santiago, Eduardo L. M. Catharino, Shauna-Lee Chai, Yukai Chen, Robert K. Colwell, Chazdon L. Robin, Connie Clark, David B. Clark, Deborah A. Clark, Heike Culmsee, Kipiro Damas, Handanakere S. Dattaraja, Gilles Dauby, Priya Davidar, Saara J. DeWalt, Jean-Louis Doucet, Alvaro Duque, Giselda Durigan, Karl A. O. Eichhorn, Pedro V. Eisenlohr, Eduardo Eler, Corneille Ewangor, Nina Farwig, Kenneth J. Feeley, Leandro Ferreira, Richard Field, Ary T. de Oliveira Filho, Christine Fletcher, Olle Forshed, Geraldo Franco, Gabriella Fredriksson, Thomas Gillespie, Jean-François Gillet, Giriraj Amarnath, Daniel M. Griffith, James Grogan, Nimal Gunatilleke, David Harris, Rhett Harrison, Andy Hector, Jürgen Homeier, Nobuo Imai, Akira Itoh, Patrick A. Jansen, Carlos A. Joly, Bernardus H. J. de Jong, Kuswata Kartawinata, Elizabeth Kearsley, Daniel L. Kelly, David Kenfack, Michael Kessler, Kanehiro Kitayama, Robert Kooyman, Eileen Larney, Yves Laumonier, Susan Laurance, William F. Laurance, Michael J. Lawes, Ieda Leao do Amaral, Susan G. Letcher, Jeremy Lindsell, Xinghui Lu, Asyraf Mansor, Antti Marjokorpi, Emanuel H. Martin, Henrik Meilby, Felipe P. L. Melo, Daniel J. Metcalfe, Vincent P. Medjibed, Jean Paul Metzger, Jerome Millet, D. Mohandass, Juan C. Montero, Márcio de Morisson Valeriano, Badru Mugerwa, Hidetoshi Nagamasu, Reuben Nilus, Susana Ochoa-Gaona, Onrizal, Navendu Pagedd, Pia Parolin, Marc Parrenn, Narayanaswamy Parthasarathy, Ekananda Paudel, Andrea Permana, Maria T. F. Piedade, Nigel C. A. Pitman, Lourens Poorter, Axel D. Poulsen, John Poulsen, Jennifer Powers, Rama C. Prasad, Jean-Philippe Puyravaud, Jean-Claude Razafimahaimodison, Jan Reitsma, João Roberto dos Santos, Wilson Roberto Spironello, Hugo Romero-Saltoso, Francesco Roverop, Andes Hamuraby Rozak, Kalle Ruokolainen, Ervan Rutishauser, Felipe Saiter, Philippe Saner, Braulio A. Santos, Fernanda Santot, Swapan K. Sarker, Manichanh Satdichanh, Christine B. Schmitt, Jochen Schöngart, Mark Schulze, Marcio S. Suganuma, Douglas Sheil, Eduardo da Silva Pinheiro, Plinio Sist, Tariq Stevert, Raman Sukumar, I.-Fang Sun, Terry Sunderland, H. S. Sureshdd, Eizi Suzuki, Marcelo Tabarelli, Jangwei Tang, Natália Targhetta, Ida Theilade, Duncan W. Thomas, Peguy Tchouto, Johanna Hurtado, Renato Valencia, Johan L. C. H. van Valkenburg, Tran Van Do, Rodolfo Vasquez, Hans Verbeeck, Victor Adekunle, Simone A. Vieira, Campbell O. Webb, Timothy Whitfeld, Serge A. Wich, John Williams, Florian Wittmann, Hannsjoerg Wöll, Xiaobo Yang, C. Yves Adou Yao, Sandra L. Yap, Tsuyoshi Yoneda, Rakan A. Zahawi, Rahmad Zakaria, Runguo Zang, Rafael L. de Assis, Bruno Garcia Luize, and Eduardo M. Venticinque. 2015. An estimate of the number of tropical tree species. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 112(24): 7472–7477. doi: 10.1073/pnas.1423147112

Tagane, S., H. Toyama, P. Chhang, H. Nagamasu and T. Yahara. 2015. Flora of Bokor National Park, Cambodia I: Thirteen new species and one change in status. *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 66(2): 95–135.

織田二郎・永益英敏. 2015. シカクホタルイの分類学的研究. 植物地理・分類研究 63: 31–44.

Tagane, S., Van Song Dang, H. Toyama, A. Naiki, H. Nagamasu, T. Yahara and Hop Tran. 2015. *Aporosa tetragona* Tagane & V. S. Dang (Phyllanthaceae), a new species from Mt. Hon Ba, Vietnam. *PhytoKeys* 57: 51–60. doi: 10.3897/phytokeys.57.6347

Nagamasu, H., S. Rueangruea, S. Sudee and S. Tagane. 2015. *Prunus kaengkrachanensis* (Rosaceae), a new species from southwestern Thailand. *Thai Forest Bulletin* 43: 43–45.

Rueangruea, S., S. Tagane, S. Sudee, N. Tetsana, M. Poopath, H. Nagamasu and A. Naiki. 2015. *Toona calcicola*, a new species and *Reinwardtiodendron humile*, a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)* 43: 79–86.

Toyama, H., S. Tagane, P. Chhang, H. Nagamasu and T. Yahara. 2016. Flora of Bokor National Park, Cambodia III: A new species, *Garcinia bokorensis* (Clusiaceae). *Acta*

- Phytotaxonomica et Geobotanica* 67: 47–53.
- Toyama, H., S. Tagane, P. Chhang, H. Nagamasu and T. Yahara. 2016. Flora of Bokor National Park, Cambodia III: A new section and species of *Euphorbia* subgenus *Euphorbia*. *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 67: 47–53.
- Dang, V. S., S. Tagane, H. Toyama, A. Naiki, H. Nagamasu and T. Yahara. 2016. *Lasianthus honbaensis* (Rubiaceae), a new species from southern Vietnam. *Annales Botanici Fennici* 53: 263–266.
- Toyama, H., S. Tagane, V. S. Dang, H. Tran, H. Nagamasu, A. Naiki, T. Yahara. 2016. A new species of *Eustigma* (Hamamelidaceae) from Hon Ba Nature Reserve, Vietnam. *Phytokeys* 65: 47–55. doi: 10.3897/phytokeys.65.6726
- Toyama, H., S. Tagane, Phourin Chhang, H. Nagamasu and T. Yahara. 2016. Flora of Bokor National Park, Cambodia IV: A New Section and Species of *Euphorbia* Subgenus *Euphorbia*. *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 67(2): 83–96.
- Koizumi, M. and H. Nagamasu. 2016. Two new species and notes on Bornean *Praravinia* (Rubiaceae). *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 67(3): 175–184.
- Nagamasu, H. 2016. *Ilex dimorphophylla*. *Curtis's Botanical Magazine* 33: 235–240.
- Toyama, H., S. Rueangruea, S. Tagane, A. Naiki, H. Nagamasu, S. Suddee and T. Yahara. 2016. *Glycosmis suberosa* (Rutaceae), a new species from Khao Luang National Park, Peninsular Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)* 44(1–2): 116–121. doi: 10.20531/TFB.2016.44.2.05
- Toyama, H., V.-S. Dang, S. Tagane, Ngoc Van Nguyen, A. Naiki, H. Nagamasu and T. Yahara. 2017. *Garcinia hoppii* (Clusiaceae), a new species from Bidoup Nui Ba National Park, southern Vietnam. *PhytoKeys* 77: 63–70. doi: 10.3897/phytokeys.77.11575
- 永益英敏. 2017. ハイノキ科. 大橋広好・門田裕一・邑田仁・米倉浩司・木原浩 (編), 改訂新版日本の野生植物 4, アオイ科～キヨウチクトウ科, pp. 208–212, pls. 150–157. 平凡社, 東京.
- 永益英敏. 2017. クロタキカズラ科. 大橋広好・門田裕一・邑田仁・米倉浩司・木原浩 (編), 改訂新版日本の野生植物 4, アオイ科～キヨウチクトウ科, pp. 263–264, pl. 204. 平凡社, 東京.
- Tagane, S., Van Son Dang, Nguyen Van Ngoc, Hoang Thi Binh, N. Komada, Jarearnsak Sae Wai, A. Naiki, H. Nagamasu, H. Toyama and T. Yahara. 2017. *Macrosolen bidoupensis* (Loranthaceae), a new species from Bidoup Nui Ba National Park, southern Vietnam. *PhytoKeys* 80: 113–120 (05 Jun 2017). doi: 10.3897/phytokeys.80.13338
- Oda, J., T. Masaki and H. Nagamasu. 2017. *Carex tokuii* (Sect. *Mitratae*, Cyperaceae), a New Species from Japan and Korea. *Journal of Japanese Botany* 92(3): 148–156.
- Naiki, A., S. Tagane, Phourin Chhang, Van-Son Dang, H. Toyama, H. Nagamasu and T. Yahara. 2017. Two new taxa and one new report of *Tarenna* (Rubiaceae) for the flora of Cambodia and Vietnam. *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 68(2): 93–100.
- Tagane, S., S. Rueangruea, S. Suddee, H. Nagamasu, A. Naiki and H. Toyama. 2017. *Heteropanax thaiensis*, a new species and *Schefflera wrayi* (Araliaceae), a new record to Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)* 45(2): 99–104.
- Takeuchi, Y., R. Soda, B. Diway, T. Kuda, M. Nakagawa, H. Nagamasu and T. Nakashizuka. 2017. Biodiversity conservation values of fragmented communally reserved forests, managed by indigenous people, in a human-modified landscape in Borneo. *PLoS ONE* 12(11): e0187273. doi: 10.1371/journal.pone.0187273
- Komada, N., S. Tagane, Ngoc Nguyen Van, Binh Hoang Thi, Son Hoang Thanh, H. Toyama, H. Nagamasu, A. Naiki and T. Yahara. 2018. *Erythroxylum calyptratum* (Erythroxylaceae), a new species from Mt. Fansipan, northern Vietnam. *Phytotaxa* 347(4): 279–284. doi: 10.11646/phytotaxa.347.4.4
- Souladeth, P., S. Tagane, A. Naiki, H. Nagamasu and T. Yahara. 2018. *Gentiana laotica*, a new species of Gentiana from Laos. *Thai Forest Bulletin (Botany)*: 46(1): 72–75. doi:

- 10.20531/tfb.2018.46.1.11
- Oda, J., S. Kinoshita and H. Nagamasu. 2018. *Carex ×ishimaensis*, a hybrid between *Carex bootiana* and *C. subdita* (Cyperaceae, sect. *Rhomboidea*) from Ishima Island, Tokushima Prefecture, Japan. *Journal of Japanese Botany* 93(4): 269–277.
- Tagane, S., Van-Son Dang, P. Souladeth, H. Nagamasu, H. Toyama, A. Naiki, K. Fuse, Hop Tran, C.-J. Yang, A. Prajaksood and T. Yahara. 2018. Five new species of *Syzygium* (Myrtaceae) from Indochina and Thailand. *Phytotaxa* 375 (4): 247–260. doi: 10.11646/phytotaxa.375.4.1
- Tagane, S., S. Rueangruea, H. Nagamasu and S. Suddee. 2019. Two new species and one new record of *Dichapetalum* (Dichapetalaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*: 47(2): 137–144. doi: 10.20531/tfb.2019.47.2.03
- Tanaka, N., H. Nagamasu, S. Tagane, Mu Mu Aung, Aung Khaing Win, Phy Phyu Hnin. 2019. Contributions to the Flora of Myanmar IV: A new species and a newly recorded taxon of the genus *Sapria* (Rafflesiaceae). *Taiwania* 64(4): 357–362. doi: 10.6165/tai.2019.64.357
- Toyama, H., Mu Mu Aung, S. Tagane, A. Naiki, S. Suddee, H. Nagamasu, A. Nagahama, Swe Swe Win, N. Tanaka and T. Yahara. 2020. Contributions to the Flora of Myanmar V: a new record of *Mallotus tokiae* (Euphorbiaceae) with the description of flower morphology from Lampi Island. *Thai Forest Bulletin (Botany)* 48(1): 1–6. doi: 10.20531/tfb.2020.48.1.01
- Muscarella, R., T. Emilio, O. L. Phillips, S. L. Lewis, F. Slik, W. J. Baker, T. L. P. Couvreur, W. L. Eiserhardt, J.-C. Svensson, K. Affum-Baffoe, S.I. Aiba E. C. de Almeida, S. S. de Almeida, E. Almeida de Oliveira, E. Álvarez-Dávila, L. F. Alves, C. M. Alvez-Valles, F. Alvim Carvalho, F. Alzate Guarin, A. Andrade, L. E. O. C. Aragão, A. Araujo Murakami, L. Arroyo, P. S. Ashton, G. A. Aymard Corredor, T. R. Baker, P. Barbosa de Camargo, J. Barlow, J.-F. Bastin, N. N. Bengone, E. Berenguer, N. Berry, L. Blanc, K. Böhning-Gaese, D. Bonal, F. Bongers, M. Bradford, F. Brambach, F. Q. Brearley, S. W. Brewer, J. L. C. Camargo, D. G. Campbell, C. V. Castilho, W. Castro, D. Catchpole, C. E. Cerón Martínez, S. Chen, P. Chhang, P. Cho, W. Chutipong, C. Clark, M. Collins, J. A. Comiskey, M. N. Corrales Medina, F. R. C. Costa, H. C. H. David-Higuita, P. Davidar, J. del Aguila-Pasquel, G. Derroire, A. Di Fiore, Tran Van Do, J.-L. Doucet, A. Dourdain, D. R. Drake, A. Ensslin, T. Erwin, C. E. N. Ewango, R. M. Ewers, S. Fauset, T. R. Feldpausch, J. Ferreira, L. Valle Ferreira, M. Fischer, J. Franklin, G. M. Fredriksson, T. W. Gillespie, M. Gilpin, C. Gonmadje, A. U. N. Gunatilleke, K. R. Hakeem, J. S. Hall, K. C. Hamer, D. J. Harris, R. D. Harrison, A. Hector, A. Hemp, B. Herault, C. G. Hidalgo Pizango, E. N. Honorio Coronado, W. Hubau, M. S. Hussain, F.-H. Ibrahim, N. Imai, C. A. Joly, S. Joseph, Anitha K. K. Kartawinata, J. Kassi, T. J. Killeen, K. Kitayama, B. B. Klitgård, R. Kooyman, N. Labrière, E. Larney, Y. Laumonier, S. G. Laurance, W. F. Laurance, M. J. Lawes, A. Levesley, J. Lisingo, T. Lovejoy, J. C. Lovett, X. Lu, A. Mette Lykke W. E. Magnusson, N. P. D. Mahayani, Y. Malhi, A. Mansor, J. L. Marcelo Peña, B. H. Marimon-Junior, A. R. Marshall, K. Melgaco, C. Mendoza Bautista, Vi. Mihindou, J. Millet, W. Milliken, D. Mohandass, A. L. Monteagudo Mendoza, B. Mugerwa, H. Nagamasu, L. Nagy, Naret S., M. T. Nascimento, D. A. Neill, L. M. Neto, R. Nilus, Mario P. Núñez Vargas, E. Nurtjahya, R. Nazaré O. de Araújo, O. Onrizal, W. A. Palacios, S. Palacios-Ramos, M. Parren, E. Paudel, Paulo S. Morandi, R. T. Pennington, G. Pickavance, J. J. Pipoly III, N. C. A. Pitman, E. Poedjirahajoe, L. Poorter, J. R. Poulsen, P. R. C. Prasad, A. Prieto, J.-P. Puyravaud, L. Qie, C. A. Quesada, H. Ramírez-Angulo, J. C. Razafimahaimodison, J. M. Reitsma, E. J. Requena-Rojas, Z. Restrepo Correa, C. Reynel Rodriguez, A. Roopsind, F. Rovero, A. Rozak, A. Rudas Lleras, E. Rutishauser, G. Rutten, R. Punchi-Manage, R. P. Salomão, Hoang Van Sam, S. K. Sarker, M. Satdichanh, J. Schietti, C. B. Schmitt, B. Schwantes Marimon, F. Senbeta, L. N. Sharma, D. Sheil, R. Sierra, J. E. Silva-Espejo, M. Silveira, B. Sonké, M. K. Steininger, R. Steinmetz, T. Stévert, R. Sukumar, A. Sultana, T. C. H. Sunderland, H. S. Suresh, J. Tang, E. Tanner, H. ter Steege, J. W.

- Terborgh, I. Theilade, J. Timberlake, A. Torres-Lezama, P. Umunay, M. Uriarte, L. Valenzuela Gamarra, M. van de Bult, P. van der Hout, R. Vasquez Martinez, I. C. Guimarães Vieira, S. A. Vieira, E. Vilanova, J. Villalobos Cayo, O. Wang, C. O. Webb, E. L. Webb, L. White, T. J. S. Whitfeld, S. Wich, S. Willcock, S. K. Wiser, K. R. Young, R. Zakaria, R. Zang, C. E. Zartman, I. Casimir Zo-Bi, H. Balslev. 2020. The global abundance of tree palms. *Global Ecology and Biogeography* 29: 1495–1514. doi: 10.1111/geb.13123
- Cámará-Leret, R., D. G. Frodin, F. Adema, C. Anderson, M. S. Appelhans, G. Argent, S. A. Guerrero, P. Ashton, W. J. Baker, A. S. Barfod, D. Barrington, R. Borosova, G. L. C. Bramley, M. Briggs, S. Buerki, D. Cahen, M. W. Callmander, M. Cheek, C.-W. Chen, B. J. Conn, M. J. E. Coode, I. Derbyshire, S. Dawson, J. Dransfield, C. Drinkell, B. Duyfjes, A. Ebihara, Z. Ezedin, L.-F. Fu, O. Gideon, D. Girmansyah, R. Govaerts, H. Fortune-Hopkins, G. Hassemer, A. Hay, C. D. Heatubun, D. J. Nicholas Hind, P. Hoch, P. Homot, P. Hovenkamp, Mark Hughes, Matthew Jebb, Laura Jennings, Tiberius Jimbo, Michael Kessler, R. Kiew, S. Knapp, P. Lamei, M. Lehnert, G. P. Lewis, H. P. Linder, S. Lindsay, Y. W. Low, E. Lucas, J. P. Mancera, A. K. Monro, A. Moore, D. J. Middleton, H. Nagamasu, M. F. Newman, E. N. Lughadha, P. H. A. Melo, D. J. Ohlsen, C. M. Pannell, B. Parris, L. Pearce, D. S. Penneys, L. R. Perrie, P. Petoe, A. D. Poulsen, G. T. Prance, J. Peter Quakenbush, Niels Raes, Michele Rodda, Zachary S. Rogers, André Schuiteman, P. Schwartsburd, R. W. Scotland, M. P. Simmons, D. A. Simpson, P. Stevens, M. Sundue, W. Testo, A. Trias-Blasi, I. Turner, T. Utteridge, L. Walsingham, B. L. Webber, R. Wei, G. D. Weiblen, M. Weigend, P. Weston, W. de Wilde, P. Wilkie, C. M. Wilmot-Dear, H. P. Wilson, J. R. I. Wood, L.-B. Zhang and P. C. van Welzen. 2020. New Guinea has the world's richest island flora. *Nature* 584: 579–583. doi: 10.1038/s41586-020-2549-5
- Oda, J., A. Naito, H. Ohmori, M. Ichikawa, K. Yamawaki, H. Suzuki and H. Nagamasu. 2020. A taxonomic study of *Chrysosplenium album* (Saxifragaceae) in the Kii Peninsula, Japan. *Journal of Japanese Botany* 95(4): 193–210.
- Tagane, S., Nguyen Van Ngoc, Hoang Thi Binh, A. Nagahama, M. Zhang, Truong Quang Cuong, Le Van Son, Van-Son Dang, H. Toyama, N. Komada, H. Nagamasu and T. Yahara. 2020. Fifteen new species of angiosperms from Bidoup-Nui Ba National Park, Southern Highlands of Vietnam. *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 71(3): 201–229. doi: 10.18942/apg.202002
- Tagane, S., H. Nagamasu, Phourin Chhang, Hoang Thanh Son, H. Toyama and T. Yahara. 2021. Flora of Bokor National Park VIII: A new species of *Cleyera* (Pentaphylacaceae), *C. bokorensis*. *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 72(2): 145–151. doi: 10.18942/apg.202011
- Watanabe, S. T., K. Hayashi, K. Arakawa, S. Fuse, H. Nagamasu, H. Ikeda, A. Kuyama, P. Suksathan, M. Poopath, R. Pooma, Y.-P. Yang, M. N. Tamura. 2021. Biosystematic studies on *Lilium* (Liliaceae) I. Phylogenetic analysis based on chloroplast and nuclear DNA sequences and a revised infrageneric classification. *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 72(3): 275–280. doi: 10.18942/apg.202107
- Nagahama, A., S. Tagane, M. Zhang, Nguyen Van Ngoc, Hoang Thi Binh, Truong Quang Cuong, H. Nagamasu, H. Toyama, K. Tsuchiya and T. Yahara. 2021. *Claoxylon langbiangense* (Euphorbiaceae), a new species from southern Vietnam. *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 72(3): 275–280. doi: 10.18942/apg.202016
- Ohgue, T., H. Akiyama, H. Suzuki-Azuma and H. Nagamasu. 2021. Phylogenetic study of the genus *Pohlia* (Mielichhoferiaceae, Bryophyta) based on chloroplast DNA sequences. *Bryophyte Diversity & Evolution* 044(1): 048–060. doi: 10.11646/bde.44.1.4
- Toyama, H., S. Tagane, Van-Son Dang, Phourin Chhang, H. Nagamasu and T. Yahara. 2022. Taxonomic re-evaluation of *Garcinia bonii* Pit. (Clusiaceae). *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 73(1): 73–76. doi: 10.18942/apg.202111
- Nakagawa, H., H. Nagamasu, S. Nemoto, S. Fuse, A. Ebihara and K. Shutoh. 2022. *Leymus*

- komarovii* (Triticeae, Poaceae) in Japan. *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 73(2): 151–157. doi: 10.18942/apg.202204
- Takahasi, H., V.Y. Barkalov, H. Nagamasu and T. Azuma. 2023. New name for the *Artemisia* species (Asteraceae) endemic to Maguntan Mud Volcano, Sakhalin, Russia. *Journal of Japanese Botany* 98(5): 221–226. doi: 10.5103/jjapbot.ID0158
- Declan L. M. Cooper, Simon L. Lewis, Martin J. P. Sullivan, Paulo I. Prado, Hans ter Steege, Nicolas Barbier, Ferry Slik, Bonaventure Sonké, Corneille E. N. Ewango, Stephen Adu-Bredu, Kofi Affum-Baffoe, Daniel P. P. de Aguiar, Manuel Augusto Ahuite Reategui, Shin-Ichiro Aiba, Bianca Weiss Albuquerque, Francisca Dionízia de Almeida Matos, Alfonso Alonso, Christian A. Amani, Dário Dantas do Amaral, Iêda Leão do Amaral, Ana Andrade, Ires Paula de Andrade Miranda, Ilondea B. Angoboy, Alejandro Araujo-Murakami, Nicolás Castaño Arboleda, Luzmila Arroyo, Peter Ashton, Gerardo A. Aymard C, Cláudia Baider, Timothy R. Baker, Michael Philippe Bessike Balinga, Henrik Balslev, Lindsay F. Banin, Olaf S. Bánki, Chris Baraloto, Edelcilio Marques Barbosa, Flávia Rodrigues Barbosa, Jos Barlow, Jean-Francois Bastin, Hans Beeckman, Serge Begne, Natacha Nssi Bengone, Erika Berenguer, Nicholas Berry, Robert Bitariho, Pascal Boeckx, Jan Bogaert, Bernard Bonyoma, Patrick Boundja, Nils Bourland, Faustin Boyemba Bosela, Fabian Brambach, Roel Brienen, David F. R. P. Burslem, José Luís Camargo, Wegiane Campelo, Angela Cano, Sasha Cárdenas, Dairon Cárdenas López, Rainiellen de Sá Carpanedo, Yrma Andreina Carrero Márquez, Fernanda Antunes Carvalho, Luisa Fernanda Casas, Hernán Castellanos, Carolina V. Castilho, Carlos Cerón, Colin A. Chapman, Jerome Chave, Phourin Chhang, Wanlop Chutipong, George B. Chuyong, Bruno Barçante Ladvocat Cintra, Connie J. Clark, Fernanda Coelho de Souza, James A. Comiskey, David A. Coomes, Fernando Cornejo Valverde, Diego F. Correa, Flávia R. C. Costa, Janaina Barbosa Pedrosa Costa, Pierre Couteron, Heike Culmsee, Aida Cuni-Sánchez, Francisco Dallmeier, Gabriel Damasco, Gilles Dauby, Nállarett Dávila, Hilda Paulette Dávila Doza, Jose Don T. De Alba, Rafael L. de Assis, Charles De Canniere, Thales De Haulleville, Marcelo de Jesus Veiga Carim, Layon O. Demarchi, Kyle G. Dexter, Anthony Di Fiore, Hazimah Haji Mohammad Din, Mathias I. Disney, Brice Yannick Djiofack, Marie-Noël K. Djuikouo, Tran Van Do, Jean-Louis Doucet, Freddie C. Draper, Vincent Droissart, Joost F. Duivenvoorden, Julien Engel, Vittoria Estienne, William Farfan-Rios, Sophie Fauset, Kenneth J. Feeley, Yuri Oliveira Feitosa, Ted R. Feldpausch, Cid Ferreira, Joice Ferreira, Leandro Valle Ferreira, Christine D. Fletcher, Bernardo Monteiro Flores, Alusine Fofanah, Ernest G. Foli, Émile Fonty, Gabriella M. Fredriksson, Alfredo Fuentes, David Galbraith, George Pepe Gallardo Gonzales, Karina García-Cabrera, Roosevelt García-Villacorta, Vitor H. F. Gomes, Ricardo Zárate Gómez, Therany Gonzales, Rogerio Gribel, Marcelino Carneiro Guedes, Juan Ernesto Guevara, Khalid Rehman Hakeem, Jefferson S. Hall, Keith C. Hamer, Alan C. Hamilton, David J. Harris, Rhett D. Harrison, Terese B. Hart, Andy Hector, Terry W. Henkel, John Herbohn, Mireille B. N. Hockemba, Bruce Hoffman, Milena Holmgren, Euridice N. Honorio Coronado, Isau Huamantupa-Chuquimaco, Wannes Hubau, Nobuo Imai, Mariana Victória Irume, Patrick A. Jansen, Kathryn J. Jeffery, Eliana M. Jimenez, Tommaso Jucker, André Braga Junqueira, Michelle Kalamandeen, Narcisse G. Kamdem, Kuswata Kartawinata, Emmanuel Kasongo Yakusu, John M. Katembo, Elizabeth Kearsley, David Kenfack, Michael Kessler, Thiri Toe Khaing, Timothy J. Killeen, Kanehiro Kitayama, Bente Klitgaard, Nicolas Labrière, Yves Laumonier, Susan G. W. Laurance, William F. Laurance, Félix Laurent, Tinh Cong Le, Trai Trong Le, Miguel E. Leal, Evelyn Márcia Leão de Moraes Novo, Aurora Levesley, Moses B. Libalah, Juan Carlos Licona, Diógenes de Andrade Lima Filho, Jeremy A. Lindsell, Aline Lopes, Maria Aparecida Lopes, Jon C. Lovett, Richard Lowe, José Rafael Lozada, Xinghui Lu, Nestor K. Luambua, Bruno Garcia Luize, Paul Maas, José Leonardo Lima Magalhães, William E. Magnusson, Ni Putu Diana Mahayani, Jean-Remy Makana, Yadvinder Malhi,

Lorena Maniguaje Rincón, Asyraf Mansor, Angelo Gilberto Manzatto, Beatriz S. Marimon, Ben Hur Marimon-Junior, Andrew R Marshall, Maria Pires Martins, Faustin M. Mbayu, Marcelo Brilhante de Medeiros, Italo Mesones, Faizah Metali, Vianet Mihindou, Jerome Millet, William Milliken, Hugo F. Mogollón, Jean-François Molino, Mohd. Nizam Mohd. Said, Abel Monteagudo Mendoza, Juan Carlos Montero, Sam Moore, Bonifacio Mostacedo, Linder Felipe Mozambique Pinto, Sharif Ahmed Mukul, Pantaleo K. T. Munishi, Hidetoshi Nagamasu, Henrique Eduardo Mendonça Nascimento, Marcelo Trindade Nascimento, David Neill, Reuben Nilus, Janaína Costa Noronha, Laurent Nsenga, Percy Núñez Vargas, Lucas Ojo, Alexandre A. Oliveira, Edmar Almeida de Oliveira, Fidèle Evouna Ondo, Walter Palacios Cuenca, Susamar Pansini, Marcelo Petratti Pansonato, Marcos Ríos Paredes, Ekananda Paudel, Daniela Pauletto, Richard G. Pearson, José Luis Marcelo Pena, R. Toby Pennington, Carlos A. Peres, Andrea Permana, Pascal Petronelli, Maria Cristina Peñuela Mora, Juan Fernando Phillips, Oliver L. Phillips, Georgia Pickavance, Maria Teresa Fernandez Piedade, Nigel C. A. Pitman, Pierre Ploton, Andreas Popelier, John R. Poulsen, Adriana Prieto, Richard B. Primack, Hari Priyadi, Lan Qie, Adriano Costa Quaresma, Helder Lima de Queiroz, Hirma Ramirez-Angulo, José Ferreira Ramos, Neidiane Farias Costa Reis, Jan Reitsma, Juan David Cardenas Revilla, Terhi Riutta, Gonzalo Rivas-Torres, Iyan Robiansyah, Maira Rocha, Domingos de Jesus Rodrigues, M. Elizabeth Rodriguez-Ronderos, Francesco Rovero, Andes H. Rozak, Agustín Rudas, Ervan Rutishauser, Daniel Sabatier, Le Bienfaiteur Sagang, Adeilza Felipe Sampaio, Ismayadi Samsoedin, Manichanh Satdichanh, Juliana Schietti, Jochen Schöngart, Veridiana Vizoni Scudeller, Naret Seuatueren, Douglas Sheil, Rodrigo Sierra, Miles R. Silman, Thiago Sanna Freire Silva, José Renan da Silva Guimarães, Murielle Simo-Droissart, Marcelo Fragomeni Simon, Plinio Sist, Thaiane R. Sousa, Emanuelle de Sousa Farias, Luiz de Souza Coelho, Dominick V. Spracklen, Suzanne M. Stas, Robert Steinmetz, Pablo R. Stevenson, Juliana Stropp, Rahayu S. Sukri, Terry C. H. Sunderland, Eizi Suzuki, Michael D. Swaine, Jianwei Tang, James Taplin, David M. Taylor, J. Sebastián Tello, John Terborgh, Nicolas Texier, Ida Theilade, Duncan W. Thomas, Raquel Thomas, Sean C. Thomas, Milton Tirado, Benjamin Toirambe, José Julio de Toledo, Kyle W. Tomlinson, Armando Torres-Lezama, Hieu Dang Tran, John Tshibamba Mukendi, Roven D. Tumaneng, Maria Natalia Umaña, Peter M. Umunay, Ligia Estela Urrego Giraldo, Elvis H. Valderrama Sandoval, Luis Valenzuela Gamarra, Tinde R. Van Andel, Martin van de Bult, Jaqueline van de Pol, Geertje van der Heijden, Rodolfo Vasquez, César I. A. Vela, Eduardo Martins Venticinque, Hans Verbeeck, Rizza Karen A. Veridiano, Alberto Vicentini, Ima Célia Guimarães Vieira, Emilio Vilanova Torre, Daniel Villarroel, Boris Eduardo Villa Zegarra, Jason Vleminckx, Patricio von Hildebrand, Vincent Antoine Vos, Corine Vriesendorp, Edward L. Webb, Lee J. T. White, Serge Wich, Florian Wittmann, Roderick Zagt, Runguo Zang, Charles Eugene Zartman, Lise Zemagho, Egleé L. Zent and Stanford Zent. 2024. Consistent patterns of common species across tropical tree communities. *Nature* 625: 728–734 (published online: 10 Jan 2024). <https://doi.org/10.1038/s41586-023-06820-z>

Seita T. Watanabe, Kazuhiko Hayashi, Katsuro Arakawa, Shizuka Fuse, Koji Takayama, Hidetoshi Nagamasu and Minoru N. Tamura. 2024. Biosystematic studies on *Lilium* (Liliaceae) II. Evolutionary history and taxon recognition in the *L. maculatum*–*L. pensylvanicum* complex in Japan. *Taxon* (Published online: 16 February 2024). <https://doi.org/10.1002/tax.13141>

Shuichi Igarashi, Shohei Yoshida, Kenzo Tanaka, Shoko Sakai, Hidetoshi Nagamasu, Fujio Hyodo, Ichiro Tayasu, Mohizah Mohamad and Tomoaki Ichie. 2024. No evidence of carbon storage usage for seed production in 18 dipterocarp mastig species in a tropical rain forest. *Oecologia* 204: 717–726 (published online: 14 Mar 2024). <https://doi.org/10.1007/s00442-024-05527-w>

## Short Communications

- 永益英敏. 1987. *Symplocos ramosissima* タイに産す. 植物分類地理 38: 160.
- 永益英敏. 1987. タイ産チャノキ節の一種について. 植物分類地理 38: 160.
- 永益英敏. 1992. クロミノニシゴリの分布. 植物分類地理 43: 169–170.
- 福岡誠行・迫田昌宏・三宅慎也・永益英敏. 1993. カミガモソウの新産地. 植物分類地理 44: 210–211.
- 永益英敏・船越英伸・迫田昌宏. 1999. トサムラサキ(クマツヅラ科)の近畿地方における産地. 植物分類地理 50: 139–141.
- 藤井伸二・永益英敏・栗林 実. 1999. 近畿地方新産のヤナギトラノオとその分布. 植物分類地理 50: 142–143.
- Yumoto, T., K. Momose and H. Nagamasu. 2000. A new pollination syndrome - Squirrel pollination in a tropical rainforest in Lambir Hills National Park, Sarawak, Malaysia. *Tropics* 9(2): 147–151.
- Sakai, S. and H. Nagamasu. 2003. A significant range extention for the monotypic *Tamijoideae* (Zingiberaceae). *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 54(1): 81–83.
- 久保田信・永益英敏・中西弘樹. 2004. イルカンダ(マメ科)種子の本州への漂着初記録. 南紀生物 46(1): 37–38.
- Naiki, A. and H. Nagamasu. 2004. Unusual flowering shoots of *Damnacanthus* (Rubiaceae). *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 55(2): 129–132.
- Koizumi, M. and H. Nagamasu. 2005. A new record of the monotypic *Harmandia* (Olacaceae) from East Kalimantan, Indonesia. *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 56(3): 257–259.
- 赤井賢成・三宅 尚・三宮直人・小林史郎・永益英敏. 2005. 高知県室戸市で確認されたカミガモソウ *Gratiola fluviatilis* (ゴマノハグサ科) の新産地とその生育状況. 植物地理・分類研究 53: 207–211.
- Sakai, S. and H. Nagamasu. 2006. Inflorescence structure of *Boesenberglia* and its significance for intrageneric classification. *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 57(1): 107–111.
- Tanaka, N. and H. Nagamasu. 2006. A new record of *Gmelina tomentosa* Fletcher (Verbenaceae) from Myanmar. *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica* 57 (3): 233–236.
- 織田二郎・山本修平・市川正人・永益英敏. 2010. 紀伊半島におけるミヤマカンスゲ類(カヤツリグサ科)の分布. 分類 10(1): 63–70.
- 織田二郎・田中昭彦・永益英敏. 2011. サンインヒエスゲの染色体数と対合様式. 植物研究雑誌 86(5): 327–329.
- 藤井伸二・木下 覚・永益英敏・成田愛治. 2015. ナタオレノキ(モクセイ科)を徳島県津島から記録する. 分類 15(2): 199–202.
- 早川宗志・杉野孝雄・永益英敏・首藤光太郎. 2021. 杉本順一氏が1927–1930年に採集したさく葉標本の意義とイズカニコウモリ(キク科)のレクトタイプ選定. 植物研究雑誌 96(6): 334–337.
- Kuroda, K., H. Nagamasu, M. Hamaguchi, E. Nabeshima, K. Haikawa and D. Takeda. 2023. Lectotypification of *Ilex rotunda* f. *xanthocarpa* (Araliaceae). *J. Jap. Bot.* 98(1): 55–58. doi: 10.5103/jjapbot.ID0058

## Reviews

- 永益英敏. 1992. 花粉の形態とその進化. In: 井上健・湯本貴和(編), シリーズ地球共生系3「昆虫を誘い寄せる戦略」, 207–233. 平凡社, 東京.

永益英敏. 2000. 热帯アジアの植物相. In: 岩槻邦男・加藤雅啓(編), 多様性の生物学 1, 植物の世界, 48–78. 東京大学出版会, 東京.

#### Books

- レッドデータブック近畿研究会(編著). 1995. 近畿地方の保護上重要な植物—レッドデータブック近畿—. 123 pp. 関西自然保護機構, 大阪. (共著)
- レッドデータブック近畿研究会(編著). 2001. 改訂・近畿地方の保護上重要な植物—レッドデータブック近畿 2001—. 164 pp. 平岡環境科学研究所, 川崎. (共著)
- 大橋広好・永益英敏(編). 2003. 国際植物命名規約(セントルイス規約) 2000, 日本語版. xviii+175 pp. 日本植物分類学会, 筑波. (日本植物分類学会邦訳委員会・訳)
- 大橋広好・永益英敏(編). 2007. 国際植物命名規約(ウィーン規約) 2006, 日本語版. xviii+208 pp. 日本植物分類学会, 上越. (日本植物分類学会邦訳委員会・訳)
- 大橋広好・永益英敏・邑田仁(編集代表). 2014. 国際藻類・菌類・植物命名規約(メルボルン規約) 2012, 日本語版. xxx+233 pp. 北隆館, 東京. (日本植物分類学会国際命名規約邦訳委員会 訳・編集)
- Tagane, S., H. Toyama, K. Fuse, Phourin Chhang, A. Naiki, H. Nagamasu and T. Yahara. 2017. *A Picture Guide of Forest Trees in Cambodia IV—Bokor National Park*. Kyushu University, Fukuoka. 775 pp.
- Tagane, S., H. Toyama, K. Fuse, Phourin Chhang, A. Naiki, H. Nagamasu and T. Yahara. 2017. *A Picture Guide of Forest Trees in Cambodia IV—Bokor National Park*. Kyushu University, Fukuoka. 775 pp.
- Toyama, H., S. Tagane, D. Darnaedi, I. Djamaluddin, M. Ardiyani, A. Hidayat, A. J. Ashari, R. Ichihashi, A. Naiki, H. Nagamasu and T. Yahara. 2018. *A Picture Guide of Forest Plants in Gunung Gede Pangrango National Park, Indonesia*. Kyushu University, Fukuoka. 380 pp.
- Nagahama, A., S. Tagane, Nguyen Van Ngoc, Hoang Thi Binh, Truong Quang Cuong, H. Toyama, H. Nagamasu, K. Tsuchiya, M. Zhang, Y. Suyama, E. Moritsuka, Nguyen Thi Anh Thu, Nguyen Cuong Thinh, A. Matsuo, S. Hirota, A. Naiki, Le Van Son, Pham Huu Nhan and Tetsukazu Yahara. 2019. *A Picture Guide for the Flora of Bidoup-Nui Ba National Park I: Mt. Langbian*. Center for Asian Conservation Ecology, Kyushu University. 134 pp.
- 永益英敏・邑田仁(編集代表). 2019. 国際藻類・菌類・植物命名規約(メルボルン規約) 2018, 日本語版. xxxvi+253 pp. 北隆館, 東京. (日本植物分類学会国際命名規約邦訳委員会 訳・編集)
- Miltata(ほか絵)・今津奈鶴子(ほか絵)・東海林巨樹(ほか絵)・斎藤光一(ほか絵)・松岡真澄(ほか絵), 塚谷裕一[監修]・永益英敏[監修協力]・成島悦雄[監修協力]. 2022. まどあけずかん しょくぶつ 英語つき(小学館の図鑑 NEO). 小学館, 東京.

#### Reports

- 光田重幸・永益英敏. 1984. 屋久島原生自然環境保全地域のシダ植物相と顕花植物相. In: 環境庁自然保護局, 屋久島原生自然環境保全地域調査報告書, 103–286.
- Nagamasu, H. 1994. Manual for collecting and preserving plant specimens. In: T. Inoue and A. A. Hamid (eds.), *Plant reproductive systems and animal seasonal dynamics - Long-term study of dipterocarp forest in Sarawak (Canopy biology program in Sarawak (CBPS): series 1)*, 43–46.
- Nagamasu, H., K. Momose and T. Nagamitsu. 1994. Flora of the Canopy Biology Plot and surrounding areas in Lambir Hills National Park, Sarawak. In: T. Inoue and A. A. Hamid (eds.), *Plant reproductive systems and animal seasonal dynamics - Long-term study of*

- dipterocarp forest in Sarawak (Canopy biology program in Sarawak (CBPS): series 1), 47–56.*
- Momose, K., T. Nagamitsu, T. Yumoto, H. Nagamasu, T. Inoue, T. Itino, M. Kato, T. Kohyama and A. A. Hamid. 1994. Manual for monitoring plant phenology in Lambir Hills National Park, Sarawak. In: T. Inoue and A. A. Hamid (eds.), *Plant reproductive systems and animal seasonal dynamics - Long-term study of dipterocarp forest in Sarawak (Canopy biology program in Sarawak (CBPS): series 1)*, 57–105.
- Momose, K., T. Nagamitsu, T. Yumoto, H. Nagamasu, T. Inoue, T. Itino, M. Kato, T. Kohyama and A. A. Hamid. 1994. Plant phenology in a non-general flowering period of 17 months from August 1992, in Lambir Hills National Park, Sarawak. In: T. Inoue and A. A. Hamid (eds.), *Plant reproductive systems and animal seasonal dynamics - Long-term study of dipterocarp forest in Sarawak (Canopy biology program in Sarawak (CBPS): series 1)*, 106–110.
- Yumoto, T., T. Inoue, K. Momose, T. Nagamitsu and H. Nagamasu. 1995. The plant phenology in a non-general flowering year in Lambir Hills National Park, Sarawak. In: Lee H.-S., P. S. Ashton and K. Oginuma (eds.), *Long term ecological research of tropical rain forest in Sarawak (Reports of a new program for promotion of basic sciences, studies of Global environmental change with special reference to Asia and Pacific regions 2[3])*, 150–153.
- Momose, K., M. Yamauchi, T. Nagamitsu, H. Nagamasu, Abang A. Hamid and T. Inoue. 1997. The Canopy Biology Plot in a lowland dipterocarp forest in Sarawak. In: T. Inoue and Abang A. Hamid (eds.), *General flowering of tropical rainforest in Sarawak (Canopy Biology Program in Sarawak (CBPS): series II)*, 11–19.
- Nagamasu, H. and K. Momose. 1997. Flora of Lambir Hills National Park, Sarawak, with special reference to the Canopy Biology Plot. In: T. Inoue and Abang A. Hamid (eds.), *General flowering of tropical rainforest in Sarawak (Canopy Biology Program in Sarawak (CBPS): series II)*, 20–67.
- Sakai, S., K. Momose, T. Nagamitsu, R. D. Harrison, T. Yumoto, T. Itino, M. Kato, H. Nagamasu, Abang A. Hamid and T. Inoue. 1997. An outline of plant reproductive phenology in one episode of general flowering cycle in 1992–1996 in Sarawak, Malaysia. In: T. Inoue and Abang A. Hamid (eds.), *General flowering of tropical rainforest in Sarawak (Canopy Biology Program in Sarawak (CBPS): series II)*, 112–141.
- Nagamasu, H. and S. Teo. 2001. Plant inventory of Lambir Hills. In: T. Itioka, T. Nakashizuka and L. Chong (eds.), *Proceedings of the International Symposium, Canopy processes and ecological roles of Tropical rain forest*, 50.
- Others
- 小山博滋・村田源・光田重幸・矢原徹一・近田文弘・チャムロン ペンクライ・永益英敏. 1988. 1984 年度タイ国植物調査の記録. 植物分類地理 39: 165–171.
- 永益英敏. 1989. 1988 年に報告された日本植物相の新群および新組合せ (種子植物). 日本植物分類学会報 8(1): 25–28.
- 永益英敏. 1989. 多様性に挑む. 京大教養部報 178: 7.
- 永益英敏. 1990. 1989 年に報告された日本植物相の新群および新組合せ (種子植物). 日本植物分類学会報 8(3): 76–82.
- 永益英敏. 1990. スマトラ紀行 (1), タンディイカット山. 京大教養部報 188: 3–4.
- 永益英敏. 1990. スマトラ紀行 (2), タンディイカット山. 京大教養部報 189: 5–6.
- 永益英敏. 1992. 1989 年に報告された日本植物相の新群および新組合せ (種子植物). 日本植物分類学会報 9(1): 29–31.
- 永益英敏. 1993. 横浜での命名規約会議. 日本植物分類学会ニュースレター 73: 11–13.

- 永益英敏. 1993. 村上氏への返事. 日本植物分類学会ニュースレター 73: 22–23.
- 永益英敏. 1994. 村上氏のコメントへの返事. 日本植物分類学会ニュースレター 74: 16–17.
- 永益英敏. 1994. NCU は結局どうなったのか. 日本植物分類学会ニュースレター 74: 18–19.
- 永益英敏. 1994. クロミノニシゴリ／東海丘陵要素の植物. In: 藤田昇・遠藤彰(編), 京都深泥池–冰期からの自然, 136–137. 京都新聞社, 京都.
- 永益英敏. 1994. ミヤマウメモドキ／一株残る分布南限の貴種. In: 藤田昇・遠藤彰(編), 京都深泥池–冰期からの自然, 138–139. 京都新聞社, 京都.
- 永益英敏・福岡誠行. 1994. サンタンカ. 週刊朝日百科「植物の世界」13号, 2: 13–14.
- 永益英敏. 1994. カギカズラ. 週刊朝日百科「植物の世界」13号, 2: 14–15.
- 永益英敏. 1994. ヤエヤマアオキ. 週刊朝日百科「植物の世界」13号, 2: 18.
- 永益英敏. 1994. ミサオノキ. 週刊朝日百科「植物の世界」13号, 2: 18–19.
- 永益英敏. 1994. ルリミノキ. 週刊朝日百科「植物の世界」13号, 2: 19–20.
- 永益英敏. 1994. アリノスダマ. 週刊朝日百科「植物の世界」13号, 2: 20–22.
- 永益英敏. 1994. トコン. 週刊朝日百科「植物の世界」13号, 2: 22.
- 永益英敏. 1994. コンロンカ. 週刊朝日百科「植物の世界」13号, 2: 22–24.
- 永益英敏. 1994. サンショウ. 週刊朝日百科「植物の世界」30号, 3: 179–181.
- 永益英敏. 1994. マンゴーにご用心. 週刊朝日百科「植物の世界」32号, 3: 249.
- 永益英敏. 1995. ツゲ科. 週刊朝日百科「植物の世界」39号, 4: 66.
- 永益英敏. 1995. ツゲ. 週刊朝日百科「植物の世界」39号, 4: 66–67.
- 永益英敏. 1995. フッキソウ. 週刊朝日百科「植物の世界」39号, 4: 67–68.
- 永益英敏. 1995. モチノキ科. 週刊朝日百科「植物の世界」39号, 4: 72.
- 永益英敏. 1995. モチノキ. 週刊朝日百科「植物の世界」39号, 4: 72–74.
- 永益英敏. 1995. イヌツゲ. 週刊朝日百科「植物の世界」39号, 4: 74–75.
- 永益英敏. 1995. セイヨウヒイラギ. 週刊朝日百科「植物の世界」39号, 4: 75–76.
- 永益英敏. 1995. ウメモドキ. 週刊朝日百科「植物の世界」39号, 4: 76–79.
- 永益英敏. 1995. マテ. 週刊朝日百科「植物の世界」39号, 4: 79.
- 永益英敏. 1995. ミゾハギ科. 週刊朝日百科「植物の世界」44号, 4: 226.
- 永益英敏. 1995. ミゾハギ. 週刊朝日百科「植物の世界」44号, 4: 226–228.
- 永益英敏. 1995. サルスベリ. 週刊朝日百科「植物の世界」44号, 4: 228–229.
- 永益英敏. 1995. シコウカ. 週刊朝日百科「植物の世界」44号, 4: 229–230.
- 永益英敏. 1995. ハマザクロ科. 週刊朝日百科「植物の世界」44号, 4: 230.
- 永益英敏. 1995. サンザシ. 週刊朝日百科「植物の世界」53号, 5: 130–132.
- 永益英敏. 1995. テンノウメ. 週刊朝日百科「植物の世界」53号, 5: 132.
- 永益英敏. 1995. ピラカンサ. 週刊朝日百科「植物の世界」53号, 5: 132–133.
- 永益英敏. 1995. ベニシタン. 週刊朝日百科「植物の世界」53号, 5: 133–134.
- 永益英敏. 1995. ボケ. 週刊朝日百科「植物の世界」53号, 5: 146–148.
- 永益英敏. 1995. ヤブコウジ科. 週刊朝日百科「植物の世界」61号, 6: 24–25.
- 永益英敏. 1995. ツノミヒルギ. 週刊朝日百科「植物の世界」61号, 6: 25.
- 永益英敏. 1995. イズセンリョウ. 週刊朝日百科「植物の世界」61号, 6: 25–26.
- 永益英敏. 1995. ハイノキ科. 週刊朝日百科「植物の世界」62号, 6: 34–35.
- 永益英敏. 1995. ハイノキ. 週刊朝日百科「植物の世界」62号, 6: 35–37.
- 永益英敏. 1995. 海を渡ったクロキ. 週刊朝日百科「植物の世界」62号, 6: 36.
- 永益英敏. 1995. カキノキ科. 週刊朝日百科「植物の世界」62号, 6: 41–42.
- 永益英敏. 1995. カキノキ. 週刊朝日百科「植物の世界」62号, 6: 42.

- 永益英敏. 1995. エパクリス科. 週刊朝日百科「植物の世界」62号, 6: 60–61.
- 永益英敏. 1995. 热帯アジアのヒカゲツツジ. 週刊朝日百科「植物の世界」65号, 6: 152–155.
- 永益英敏. 1995. アオギリ科. 週刊朝日百科「植物の世界」76号, 7: 109.
- 永益英敏・堀田満. 1995. アオギリ. 週刊朝日百科「植物の世界」76号, 7: 116–118.
- 永益英敏. 1995. ホルトノキ科. 週刊朝日百科「植物の世界」76号, 7: 123–124.
- 永益英敏. 1995. ホルトノキ. 週刊朝日百科「植物の世界」76号, 7: 124–125.
- 永益英敏. 1995. スロアニア・ステルクリアケア. 週刊朝日百科「植物の世界」76号, 7: 125.
- 永益英敏. 1995. モッコク. 週刊朝日百科「植物の世界」77号, 7: 155.
- 永益英敏. 1995. サカキ. 週刊朝日百科「植物の世界」77号, 7: 155–156.
- 永益英敏. 1995. ヒサカキ. 週刊朝日百科「植物の世界」77号, 7: 156–157.
- 永益英敏. 1995. Epitype: 新しく導入された基準標本. 日本植物分類学会ニュースレター 81: 14–15.
- 永益英敏. 1996. アワブキ科. 週刊朝日百科「植物の世界」94号, 8: 290.
- 永益英敏. 1996. アオカズラ. 週刊朝日百科「植物の世界」94号, 8: 290.
- 永益英敏. 1996. アワブキ. 週刊朝日百科「植物の世界」94号, 8: 290–291.
- 永益英敏・Joao Baitello. 1996. カゴノキ. 週刊朝日百科「植物の世界」99号, 9: 77–79.
- 永益英敏. 1996. 分類体系の構想. 週刊朝日百科「植物の世界」100号, 9: 126–128.
- 永益英敏. 1996. メダカ. 人環フォーラム 1: 47.
- 永益英敏. 1997. 植物採集家フォーリーと重複標本. 京都大学総合博物館ニュースレター 4: 8–9.
- 永益英敏. 1997. ‘Thunb. ex Murray’ か ‘Thunb. in Murray’ か? – 学名の著者（命名者）引用に関する東京規約46条の適用. 日本植物分類学会ニュースレター 88: 19–22.
- 永益英敏. 1998. 新学名の試験的登録始まる. 日本植物分類学会ニュースレター 90: 13–16.
- 永益英敏. 1998. 京都大学創立百周年記念展覧会「知的生産の伝統と未来」. 博物館研究 33(2)[no.357]: 13–17.
- 永益英敏. 1998. オランダ植物標本館のタイプ標本データベース. やまぐるま 2: 5.
- 永益英敏. 1998. 生物種の目録づくり, 研究に不可欠な基礎情報. (生物多様性を探る–井上民二のまなざし8). 読売新聞 12月 14日夕刊.
- 永益英敏. 1999. 第16回国際植物学会議に提出される命名規約の変更に関する提案について. 日本植物分類学会ニュースレター 95: 11–16.
- 永益英敏. 1999. 第16回国際植物学会議命名法部会（速報）. 日本植物分類学会ニュースレター 96: 7–15.
- 永益英敏. 1999. オルキダンタ-花のにおいてフンコロガシをだます. 少年少女新聞（週刊） 1509号 1999年10月24日.
- 永益英敏. 2000. 热帯雨林の植物研究–圧倒的多様性と消滅の危機. Biohistory 8(1)[27]: 16–17.
- 永益英敏. 2000. 生物の命名法–統一規約制定の難しさ. 京都新聞 2000年7月26日: 15.
- 永益英敏. 2002. 美しい松浦の自然で育ち, 热帯雨林の魅力にひかれる. 市報まつうら 544: 23.
- 永益英敏. 2002. ランビル丘陵（マレーシア, サラワク州）. Bunrui 2(2): 79–82. (駅伝連載地球植物誌第2回)
- 永益英敏. 2002. シンポジウム報告『集める・貯める・使う：時空を超える生物多様性の情報』. 種生物学会ニュースレター 25: 9.

- 永益英敏. 2002. 埋土種子. 植物の自然誌プランタ 84: 12–16.
- 永益英敏. 2003. ワダンノキ. In: 矢原徹一 (監修), 永田芳男 (写真), ヤマケイ情報箱レッドデータプランツ : 12. 山と渓谷社, 東京.
- 永益英敏. 2003. シチョウウゲ. In: 矢原徹一 (監修), 永田芳男 (写真), ヤマケイ情報箱レッドデータプランツ : 134. 山と渓谷社, 東京.
- 永益英敏. 2003. ヒトツバタゴ. In: 矢原徹一 (監修), 永田芳男 (写真), ヤマケイ情報箱レッドデータプランツ : 159. 山と渓谷社, 東京.
- 永益英敏. 2003. ショウドシマレンギョウ. In: 矢原徹一 (監修), 永田芳男 (写真), ヤマケイ情報箱レッドデータプランツ : 160. 山と渓谷社, 東京.
- 永益英敏. 2003. ヤマトレングヨウ. In: 矢原徹一 (監修), 永田芳男 (写真), ヤマケイ情報箱レッドデータプランツ : 161. 山と渓谷社, 東京.
- 永益英敏. 2003. ウチダシクロキ. In: 矢原徹一 (監修), 永田芳男 (写真), ヤマケイ情報箱レッドデータプランツ : 163. 山と渓谷社, 東京.
- 永益英敏. 2003. チチジマクロキ. In: 矢原徹一 (監修), 永田芳男 (写真), ヤマケイ情報箱レッドデータプランツ : 163. 山と渓谷社, 東京.
- 永益英敏. 2003. ムニンノキ. In: 矢原徹一 (監修), 永田芳男 (写真), ヤマケイ情報箱レッドデータプランツ : 164. 山と渓谷社, 東京.
- 永益英敏. 2003. コバノアカテツ. In: 矢原徹一 (監修), 永田芳男 (写真), ヤマケイ情報箱レッドデータプランツ : 164. 山と渓谷社, 東京.
- 永益英敏. 2003. マルバタイミンタチバナ. In: 矢原徹一 (監修), 永田芳男 (写真), ヤマケイ情報箱レッドデータプランツ : 206. 山と渓谷社, 東京.
- 永益英敏. 2003. シマタイミンタチバナ. In: 矢原徹一 (監修), 永田芳男 (写真), ヤマケイ情報箱レッドデータプランツ : 206. 山と渓谷社, 東京.
- 永益英敏. 2003. ハマナツメ. In: 矢原徹一 (監修), 永田芳男 (写真), ヤマケイ情報箱レッドデータプランツ : 238. 山と渓谷社, 東京.
- 永益英敏. 2004. 日本の絶滅危惧樹木シリーズ(13)-ウチダシクロキ-. 材木の育種 213: 24–26.
- 永益英敏. 2005. 大学博物館と植物. プランタ 97: 18–22.
- 永益英敏. 2005. 濡潤熱帯アジアの植物インベントリー. 分類 5: 99–105.
- Tanaka, N. and H. Nagamasu. 2006. Anacardiaceae. In: N. Tanaka, T. Koyama and J. Murata, The flowering plants of Mt. Popa, Central Myanmar. Makinoa, N. S. 5: 10–11.
- Tanaka, N. and H. Nagamasu. 2006. Boraginaceae. In: N. Tanaka, T. Koyama and J. Murata, The flowering plants of Mt. Popa, Central Myanmar. Makinoa, N. S. 5: 17.
- Nagamasu, H. 2006. Caprifoliaceae. In: N. Tanaka, T. Koyama and J. Murata, The flowering plants of Mt. Popa, Central Myanmar. Makinoa, N. S. 5: 18.
- Nagamasu, H. 2006. Dipterocarpaceae. In: N. Tanaka, T. Koyama and J. Murata, The flowering plants of Mt. Popa, Central Myanmar. Makinoa, N. S. 5: 29.
- Tanaka, N. and H. Nagamasu. 2006. Flacourtiaceae. In: N. Tanaka, T. Koyama and J. Murata, The flowering plants of Mt. Popa, Central Myanmar. Makinoa, N. S. 5: 35.
- Nagamasu, H. and N. Tanaka. 2006. Lauraceae. In: N. Tanaka, T. Koyama and J. Murata, The flowering plants of Mt. Popa, Central Myanmar. Makinoa, N. S. 5: 37–38.
- Nagamasu, H. 2006. Moraceae. In: N. Tanaka, T. Koyama and J. Murata, The flowering plants of Mt. Popa, Central Myanmar. Makinoa, N. S. 5: 54–55.
- Nagamasu, H. 2006. Myrtaceae. In: N. Tanaka, T. Koyama and J. Murata, The flowering plants of Mt. Popa, Central Myanmar. Makinoa, N. S. 5: 57.
- Nagamasu, H. 2006. Olacaceae. In: N. Tanaka, T. Koyama and J. Murata, The flowering plants of Mt. Popa, Central Myanmar. Makinoa, N. S. 5: 58.
- Nagamasu, H. and N. Tanaka. 2006. Oleaceae. In: N. Tanaka, T. Koyama and J. Murata, The

- flowering plants of Mt. Popa, Central Myanmar. Makino, N. S. 5: 58–59.
- Nagamasu, H. 2006. Symplocaceae. In: N. Tanaka, T. Koyama and J. Murata, The flowering plants of Mt. Popa, Central Myanmar. Makino, N. S. 5: 72.
- Tanaka, N. and H. Nagamasu. 2006. Verbenaceae. In: N. Tanaka, T. Koyama and J. Murata, The flowering plants of Mt. Popa, Central Myanmar. Makino, N. S. 5: 74–76.
- 永益英敏. 2006. 第 17 回国際植物学会議命名法部会. 日本植物分類学会ニュースレター 20: 3–9.
- 藤井伸二・レッドデータブック近畿研究会. 2006. 近畿地方の植物分布に関する最近の知見と文献一覧. 分類 6(2): 139–150.
- 永益英敏. 2006. 热帶雨林の一斎開花の不思議. 森と水のひろば 46: 16–17.
- 永益英敏. 2007. 知の宝, 京大コレクションから. フォーリー・コレクション—日本の植物研究に大きな役割. 産経新聞〔京都版〕平成 19 年(2007)1 月 23 日: 27; フォーリーコレクション—神父が集めた植物標本. SANKEI EXPRESS 2007 (平成 19) 年 1 月 26 日: 15.
- 永益英敏. 2007. 知の宝, 京大コレクションから. カミガモソウ—神出鬼没の植物. 産経新聞〔京都版〕平成 19 年(2007)4 月 18 日: 23; 神出鬼没な希少植物. SANKEI EXPRESS 2007 (平成 19) 年 4 月 24 日: 21.
- 永益英敏. 2007. 知の宝, 京大コレクションから. 田代善太郎コレクション—その数 50 万点の大収集家. 産経新聞〔京都版〕平成 19 年(2007)8 月 7 日: 23; 全国を歩き 集めた植物 50 万点. SANKEI EXPRESS 2007 (平成 19) 年 4 月 24 日: 21.
- 永益英敏. 2007. 知の宝, 京大コレクションから. 小泉源一琉球コレクション—沖縄の新聞残した植物標本. 産経新聞〔京都版〕平成 19 年(2007)9 月 11 日: 24; 戦前の新聞残した沖縄植物. SANKEI EXPRESS 2007 (平成 19) 年 9 月 25 日: 21.
- 永益英敏. 2007. 知の宝, 京大コレクションから. 三木茂コレクション—日本の水草・海草研究を確立. 産経新聞〔京都版〕平成 19 年(2007)9 月 25 日: 27; 水草・海草研究の草分け的標本. SANKEI EXPRESS 2007 (平成 19) 年 10 月 9 日: 21.
- 永益英敏. 2007. 総合博物館のモノ. 日本最大級の標本コレクション—植物の姿を同時に再現する. 紅萌 12: 21–22.
- 永益英敏. 2007. 知の宝, 京大コレクションから. 大興安嶺のダフリアカラマツ—探検へのあこがれ. 産経新聞〔京都版〕平成 19 年(2007)11 月 6 日: 22; 探検隊が残した植物標本. SANKEI EXPRESS 2007 (平成 19) 年 11 月 26 日: 12.
- 永益英敏. 2007. 知の宝, 京大コレクションから. 進化するコレクション—一つの図鑑のように機能. 産経新聞〔京都版〕平成 19 年(2007)11 月 13 日: 24; 研究とともに進化続ける標本. SANKEI EXPRESS 2007 (平成 19) 年 12 月 3 日: 12.
- 永益英敏. 2009. <標本の世界>フランス人宣教師フォーリーの遺した標本. ミルシル (7): 20–21.
- 永益英敏. 2009. <リレー・エッセイ 自然系博物館の未来>大学博物館からの提案—標本収集と分類, 分類学者養成. 科学 79(5): 513–517.
- 永益英敏. 2009. 学名のラテン語(1). 日本植物分類学会ニュースレター 33: 14–15.
- 永益英敏. 2009. 学名のラテン語(2). 日本植物分類学会ニュースレター 34: 11–12.
- 永益英敏. 2009. 学名のラテン語(3). 日本植物分類学会ニュースレター 35: 14–15.
- 永益英敏. 2009. 学名のラテン語(4). 日本植物分類学会ニュースレター 36: 13–14.
- 永益英敏. 2010. 学名のラテン語(5). 日本植物分類学会ニュースレター 37: 14–15.
- 永益英敏. 2010. 学名のラテン語(6). 日本植物分類学会ニュースレター 38: 5–7.
- 永益英敏. 2011. 学名のラテン語(7). 属名の性. 日本植物分類学会ニュースレター 40: 16–17.

- 永益英敏. 2011. 学名のラテン語(8). 学名を発音する. 日本植物分類学会ニュースレター 41: 5–6.
- 仲田崇志・永益英敏・大橋広好. 2011. 「第 18 回国際植物学会議（メルボルン）で変更された発表の要件：電子発表の意味するところ(Changes to publication requirements made at the XVIII International Botanical Congress in Melbourne: what does e-publication mean for you. Knapp, S., McNeill, J. and Turland, N. J. Taxon 60: 1498–1501, 2011)」の紹介と日本語訳. 日本植物分類学会ニュースレター 43: 12.
- 仲田崇志・永益英敏・大橋広好（訳）. 2011. 第 18 回国際植物学会議（メルボルン）で変更された発表の要件：電子発表の意味するところ. 日本植物分類学会ニュースレター 43: 13–17.
- 永益英敏. 2012. 学名のラテン語(9) 学名をカタカナにする. 日本植物分類学会ニュースレター 44: 15–17.
- 伊藤元己・田村実・戸部博・永益英敏・藤井伸二・米倉浩司. 2012. APG III 分類体系. In: 戸部博・田村実（編著），新しい植物分類学 I. 講談社，東京.
- 永益英敏. 2012. 学名のラテン語(10) 種と種内分類群の形容語—形容詞 1. 日本植物分類学会ニュースレター 45: 17–18.
- 永益英敏. 2012. 京都大学総合博物館 2011 年特別展「花の研究史—京都大学の植物標本」. 大学博物館等協議会ニュースレター 14: 11–13.
- 永益英敏. 2012. 学名のラテン語(11) 種と種内分類群の形容語—形容詞 2. 日本植物分類学会ニュースレター 46: 6–7.
- 永益英敏. 2013. 学名のラテン語(12) 種と種内分類群の形容語—形容詞 3. 日本植物分類学会ニュースレター 48: 18.
- 永益英敏. 2013. 学名のラテン語(13) 種と種内分類群の形容語—形容詞の比較級. 日本植物分類学会ニュースレター 50: 7–9.
- 永益英敏. 2013. 学名のラテン語(14) 種と種内分類群の形容語—形容詞の最上級. 日本植物分類学会ニュースレター 51: 13–15.
- 永益英敏（協力）. 2014. 植物の世界，奇妙な樹木「不思議がいっぱいの樹木たち—環境に応じて進化した多様な姿」. Newton 2014 年 2 月号, pp. 88–101.
- 門田裕一・北山太樹・田中法生・永益英敏・遊川知久（協力）. 2014. 植物の世界，巨大植物「世界の巨大な植物たち—常識破りのサイズを持つ花，葉っぱ，樹木」. Newton 2014 年 6 月号, pp. 96–111.
- 永益英敏. 2014. 学名のラテン語(15) 種と種内分類群の形容語—同格の名詞. 日本植物分類学会ニュースレター 53: 18–19.
- 永益英敏. 2014. 学名のラテン語(16) 種と種内分類群の形容語—属格の名詞 (1). 日本植物分類学会ニュースレター 54: 4–5.
- 永益英敏. 2015. 学名のラテン語(17) 種と種内分類群の形容語—属格の名詞 (2) : 人名を記念した形容語 1. 日本植物分類学会ニュースレター 56: 17–18.
- 永益英敏. 2015. 学名のラテン語(18) 種と種内分類群の形容語—属格の名詞 (3) : 人名を記念した形容語 2. 日本植物分類学会ニュースレター 58: 4–6.
- Nakada, T. and H. Nagamasu. 2015. (092) A proposal on author citations. Taxon 64(5): 1066.
- 永益英敏. 2016. 堀田先生の想い出. 日本熱帯生態学会ニュースレター 102: 7–8.
- Special Committee on Registration of Algal and Plant Names (including fossils) Members of the Special Committee: M. E. Barkworth (Convener), M. Watson (Secretary), F. R. Barrie, I. V. Belyaeva, R. C. K. Chung, J. Dašková, G. Davidse, A. A. Dönmez, A. B. Doweld, S. Dressler, C. Flann, K. Gandhi, D. Geltman, H. F. Glen, W. Greuter, M. J. Head, R. Jahn, M.

- K. Janarthanam, L. Katinas, P. M. Kirk, N. Klazenga, W.-H. Kusber, J. Kvaček, V. Malécot, D. G. Mann, K. Marhold, H. Nagamasu, N. Nicolson, A. Paton, D. J. Patterson, M. J. Price, W. F. Prud'homme van Reine, C. W. Schneider, A. Sennikov, G. F. Smith, P. F. Stevens, Z.-L. Yang, X.-C. Zhang and G. C. Zuccarello. 2016. (276–279) Proposals to provide for registration of new names and nomenclatural acts. *Taxon* 65(3): 656–658. doi: 10.12705/653.37
- Special Committee on Registration of Algal and Plant Names (including fossils) Members of the Special Committee: M. E. Barkworth (Convener), M. Watson (Secretary), F. R. Barrie, I. V. Belyaeva, R. C. K. Chung, J. Dašková, G. Davidse, A. A. Dönmez, A. B. Doweld, S. Dressler, C. Flann, K. Gandhi, D. Geltman, H. F. Glen, W. Greuter, M. J. Head, R. Jahn, M. K. Janarthanam, L. Katinas, P. M. Kirk, N. Klazenga, W.-H. Kusber, J. Kvaček, V. Malécot, D. G. Mann, K. Marhold, H. Nagamasu, N. Nicolson, A. Paton, D. J. Patterson, M. J. Price, W. F. Prud'homme van Reine, C. W. Schneider, A. Sennikov, G. F. Smith, P. F. Stevens, Z.-L. Yang, X.-C. Zhang and G. C. Zuccarello. 2016. Report of the Special Committee on Registration of Algal and Plant Names (including fossils). *Taxon* 65(3): 670–672. doi: 10.12705/653.43
- 永益英敏. 2016. 被子植物—陸上植物. In: 日本植物学会 (編), 植物学の百科事典, pp. 150–153. 丸善出版, 東京.
- 永益英敏. 2016. 分類学と命名. In: 日本植物学会 (編), 植物学の百科事典, pp. 168–171. 丸善出版, 東京.
- 永益英敏. 2016. 分類体系と系統分類学. In: 日本植物学会 (編), 植物学の百科事典, pp. 178–179. 丸善出版, 東京.
- 永益英敏. 2016. 学名のラテン語(19) 種と種内分類群の形容語—属格の名詞 (4) : 地名と生育環境. 日本植物分類学会ニュースレター 63: 10–11.
- 永益英敏. 2017. 植物学文献と学名. 杏雨 (20): 22–53.
- Higuchi, M. and H. Nagamasu. 2017. Dr. Hiroshige Koyama (1937–2016). *Taxon* 66(2): 530–531. doi.org/10.12705/662.29
- 永益英敏. 2018. 学名のラテン語(20) 種と種内分類群の形容語—属格の名詞 (5) : 宿主や関係する生物を示す属格. 日本植物分類学会ニュースレター 70: 6–7.
- 永益英敏. 2019. 京都大学総合博物館案内(6) フォーリー・コレクション フランス人宣教師の遺した標本. 文部科学教育通信 (466): 51.
- 永益英敏. 2020. 京都大学総合博物館案内(16) 田代善太郎コレクション. 文部科学教育通信 (476): 47.
- 永益英敏. 2020. 学名のラテン語(21) 種と種内分類群の形容語—同格の形容語. 日本植物分類学会ニュースレター 77: 14–15.
- 永益英敏. 2023. 水損植物標本レスキー. In: 岩崎奈緒子・佐藤崇・中川千種・横山操 (編), 文化財と標本の劣化図鑑, p. 21. 朝倉書店, 東京.
- 永益英敏 (監修). 2023. Nature View 驚異の植物, 巨大・奇妙・壯觀—独自の進化がもたらした植物の神秘. Newton 2023 年 8 月号, pp. 52–63.
- 永益英敏 (監修). 2024. Nature View 実は恐ろしい植物—毒やトゲなどをそなえたくみな戦略で生きのびる. Newton 2024 年 4 月号, pp. 122–133.
- 永益英敏. 2024. 済州島のソメイヨシノ. 京都大学総合博物館ニュースレター 60: 6–7.