**Frédéric Danet**

Danet F. 2005. Trois nouvelles espèces et un nouvel hybride naturel de *Rhododendron* (Ericaceae) de Nouvelle-Guinée. Adansonia, sér. 3, 27 (2): 267-280.

Danet F. 2005. Une espèce et une variété nouvelles de *Vaccinium* (Ericaceae) de Nouvelle-Guinée. *Adansonia*, sér. 3,27(2): 281-285.

Danet F. 2007. Deux nouvelles espèces de *Rhododendron* section Siphonovireya (Ericaceae) de Nouvelle-Guinée. Adansonia, sér. 3, 29 (1): 105-111.

Danet F. 2010. *Rhododendron heterolepis* (Ericaceae), une espèce nouvelle de Papouasie. Adansonia, sér. 3, 32 (1): 135-139.

Craven L. A, Danet F., Veldkamp J.-F., Goetsch L. A., Hall B. D. 2010. *Rhododendron* section Schistanthe, the scientific name for vireya rhododendrons (Ericaceae). Journal American Rhododendron Society 64: 190–192.

Danet F. 2011. On some poorly known hybrids of *Rhododendron herzogii* in New Guinea. The Rhododendron 51: 11-21.

Craven L. A., Danet F., Veldkamp J. F., Goetsch L. A., Hall B. D. 2011. Vireya Rhododendrons: their monophyly and classification (Ericaceae, *Rhododendron* section Schistanthe). Blumea 56(2): 153-158.

Danet F. 2012. Deux nouvelles espèces de *Rhododendron* L. section Schistanthe Schltr. (Ericaceae) de Nouvelle-Guinée. Adansonia, sér. 3, 34 (2): 343-351.

Danet F. 2014. Qu’est-ce qu’un herbier ? *in* Boone & Vivent, actes du colloque Herbiers, trésors vivants : Tables rondes sur la valorisation des Herbiers, 3 & 4 octobre 2013, Bordeaux. Jardin botanique de Bordeaux : 10-16.

Danet F. 2014. *Xanthomyrtus wendae* sp. nov. (Myrtaceae), une espèce nouvelle de Papouasie. *Adansonia* 36 (2): 329-333.

André G., André M., Danet F. & Philippe M. 2014. L’herbier de Guérin de la Combe (1791-1876) retrouvé au sein de l’herbier du Baron de Schönen. *Sauvages & Cultivées* 6: 50-53.

Danet F. 2015. The genus *Rhododendron* L. (Ericaceae) in New Guinea: a new neotype for *R. gardenia* Schltr. and a new species, *Rhododendron cravenii* Danet, sp. nov. *The Rhododendron* 55: 12-26.

Danet F. & Berthold C. 2015. Proposals to standardize author citations in the Code and to amend Recommendations 46A and 46C. *Taxon* 64(6):1342-1343.

Danet F. & Chaumeret A. 2016. *Rhododendron* × *helodes* Sleumer (Ericaceae) in New Guinea: an amphistomatous hybrid of *R. saxifragoides* J.J.Sm. *The Rhododendron* 56: 14-25.

Danet F. 2016. *Saurauia magentea* Danet, sp. nov. (Actinidiaceae), une espèce nouvelle de Papouasie. Adansonia, sér. 3, 38 (1): 123–126.

Danet F. 2016. Le genre *Argentina* Hill (Rosaceae) en Nouvelle-Guinée: une espèce et une combinaison nouvelles. Adansonia, sér. 3, 38 (2): 233–239.

Danet F. 2019. Alphabetical lists of the vascular plant families with their phylogenetic classification numbers. *Colligo* 2(1) : 3-10. [https://perma.cc/2WFD-A2A7](https://mesmessages.mairie-lyon.fr/owa/redir.aspx?C=fzU7eeRPwIx1EBMe0USiQ4VADkb3nrhUualOkruLswzjg3EXqOLXCA..&URL=https%3a%2f%2fperma.cc%2f2WFD-A2A7)

**David Scherberich**

Croat, T.B., Scherberich, D. & Ferry, G. 2006. A new species of *Anthurium* (Araceae) from Loreto. Aroideana 29: 86-90.

Gusman, G., Nguyen, V.N., Scherberich, D. & Jin-Yin Tao 2007. Geographic distributions of *Arisaema barbatum* Buchet and *Arisaema ramulosum* Alderw. (Araceae). Aroideana 30: 38-44.

Croat, T. B., Mora, M. & Kirkman, R. W. 2007. *Philodendron scherberichii* (Araceae), a new endemic species from a high mountain forest in southwestern Colombia. Willdenowia 37: 319-322.

Gusman, G. & Scherberich, D. 2009. *Arisaema wrayi* Hemsl. -- Observations on the development of seedlings and geographical distribution. Aroideana 32: 123-125.

Croat, T.B., Scherberich, D., Ferry, G. & Mora, M.M. 2012. Two new species of *Philodendron* (Araceae) from Amazonian Peru. Aroideana 35: 29-34.

Scherberich, D. & Boyce, P. C. 2013. Studies on *Schismatoglottideae* (Araceae) of Borneo XXVI – *Schismatoglottis scintillans*, a new species with horticultural potential from Sabah, Malaysian Borneo. – Willdenowia 43: 87 – 90.

Low Y.W., D. Scherberich & G. Gusman 2016. *Arisaema brinchangense* Y.W. Low, Scherberich & Gusman (Araceae), a new threatened species endemic to the Cameron Highlands (Peninsular Malaysia). *Candollea* 71: 83-89.

Scherberich, D. & J. Duruisseau 2016. *Begonia henrilaportei* Scherber. & J. Duruisseau (Begoniaceae), a new endemic species from the Masoala peninsula, Madagascar. Candollea 71: 13–18.

Scherberich, D. & J. Duruisseau. 2017. Two new species of Begonia sect. Erminea (Begoniaceae) from Nosy Mangabe in Madagascar. Candollea 72: 257–263.

*Xanthosoma piquambiense* Croat, Scherberich & G. Ferry, sp. nov., in Croat T.B., Delannay X. & Hannon L.P. 2017. A Revision of Xanthosoma (Araceae). Part 1: Western South America. Aroideana 40(2).

Moonlight, P.W. et al. 2018. Dividing and conquering the fastest-growing genus: Towards a natural sectional classification of the mega-diverse genus Begonia (Begoniaceae). Taxon 67 (2): 267–323.

Scherberich, D. & J. Duruisseau†. 2019. Three new species of Begonia sect. Erminea (Begoniaceae) from north-east Madagascar. Adansonia, sér. 3, 41: 59–67.

Soto Gomez M., Lin Q., da Silva Leal E., Gallaher T., Scherberich D., Mennes C.B., Smith S.Y. & Graham S.W. 2020. A bi-organellar phylogenomic study of Pandanales: inference of higher-order relationships and unusual rate-variation patterns. Cladistics 36 (5): 481-504.

Croat, T.B., O.O. Ortiz, M. Cedeño-Fonseca & D. Scherberich 2020. A new Urospatha (Araceae: Lasioideae) from the Caribbean Slope of Panama and Colombia. Feddes Repertorium 131:196–202.

Scherberich, D. 2020. Two New Species of Begonia sect. Erminea (Begoniaceae) from the Masoala Peninsula, Madagascar. Novon 28(4): 235–239.

C. Romieu, J.-M. Brillouet, R. Bacilieri, K. Solymosi, P. Szelak, J.-F, Jiang, L. Sun, D. Ortolani, J.P. Londo, B. Gutierez, B. Prins, P. Nick, M. Reynders, C. Marchal, A. Sultan, J.-F. Thomas, D. Scherberich, H. Fulcrand, G. Billerach, M.E. Ul Islam Dar, J.-B. Pelletier and M. Grisoni. 2020. Condensed Tannins in the Pericarp of Vitaceae Juss. with Emphasis on the Subgenus Vitis L. (in press).

**Jean-François Thomas**

Bizot A., Holveck P., Thomas J-F. & Viane R. 2015 (2016) – Biométrie stomatique dans le genre Polystichum en Europe : résultats, enseignements et intérêts.

Bull. Soc. Hist. nat. Ard. 105: 44 - 69

C. Romieu, J.-M. Brillouet, R. Bacilieri, K. Solymosi, P. Szelak, J.-F, Jiang, L. Sun, D. Ortolani, J.P. Londo, B. Gutierez, B. Prins, P. Nick, M. Reynders, C. Marchal, A. Sultan, J.-F. Thomas, D. Scherberich, H. Fulcrand, G. Billerach, M.E. Ul Islam Dar, J.-B. Pelletier and M. Grisoni. 2020. Condensed Tannins in the Pericarp of Vitaceae Juss. with Emphasis on the Subgenus Vitis L. (in press).