

1. Ernst A, Bernard C. 1912. Beitrage zur Kenntnis der Saprophyten Javas.IX. Entwicklungsgeschichte des Embryosackes und des Embryos von *Burmannia candida* Engl. und *B.championii* Thw. . Ann. Jard. Bot. Buitenzorg. 25. 161-188.
2. Schoch M. 1920. Entwicklungsgeschichtlich-cytologische Untersuchungen fiber die Pollenbildung und Bestaubung bei einigen *Burmannia*-Arten. Arbeiten Inst. Allg. Bot. Univ. Zürich 24. Diss. Zürich.
3. Aoyama M, Tsubota H. 2014. Karyotype Analysis of Japanese *Burmannia* (Burmanniaceae). Acta Phytotax. Geobot.. 65 (1). 37–42.
4. Ernst A, Bernard C. 1912. Beitrage zur Kenntnis der Saprophyten Javas.X. Entwicklungsgeschichte des Embryosackes und des Embryos und des Endosperms von *Burmannia coelestis* Don.. Ann. Jard. Bot. Buitenzorg. 26. 234-253.
5. Larsen K. 1962. Contribution to the cytology of the endemic Canarian element. Bot. Not.. 115. 196-202.
6. Sarkar AK, Datta N, Chatterjee U, Datta R. 1973. IOPB chromosome number reports XLII. Taxon. 22. 647-654.
7. Larsen K . 1963. Studies in the flora of Thailand .14.Cytological studies in vascular plants of Thailand. Dansk. Bot. Ark.. 20. 211-275.
8. Merckx V, Schols P, van-de Kamer HM, Maas P, Huysmans S, Smets E . 2006. Phylogeny and evolution of Burmanniaceae (Dioscoreales) based on nuclear and mitochondrial data. American Journal of Botany. 93 (11). 1684–1698.
9. Merckx V, Chatrou LW, Lemaire B, Sainge MN, Huysmans S, Smets EF. 2008. Diversification of myco-heterotrophic angiosperms: Evidence from Burmanniaceae.BMC Evolutionary Biology. 8. 178.
10. Yokoyama J, Koizumi Y, Yokota M, Tsukaya H. 2008. Phylogenetic position of *Oxygyne shinzatoi* (Burmanniaceae)inferred from 18S rDNA sequences. J. Plant Res. 121. 27–32.
11. Lemaire B, Huysmans S, Smets E, Merckx V. 2011. Rate accelerations in nuclear 18S rDNA of mycoheterotrophic and parasitic angiosperms. J. Plant Res.. 124. 561–576.