

Musa x paradisiaca (Banánovník zeleninový)

synonyma: Karkandela x malabarica, Musa dacca, Musa paradisiaca, Musa paradisiaca subsp. sapientum, Musa paradisiaca var. sapientum, Musa rosacea, Musa sapientum, Musa simiarum var. sylvestris, Musa x acutibracteata, Musa x aphurica, Musa x bacoba, Musa x berteroi, Musa x bidigitalis, Musa x champa, Musa x chapara, Musa x chiliocarpa, Musa x corbieri, Musa x corniculata, Musa x dacca, Musa x decrescens, Musa x decrescens var. pembuki, Musa x decrescens var. rubromaculata, Musa x decrescens var. viridis, Musa x emasculata, Musa x emasculata var. kiala, Musa x emasculata var. kimbende, Musa x emasculata var. lomba, Musa x emasculata var. zengani, Musa x maculata, Musa x nigra, Musa x odorata, M. f. dongila, M. f. funu-nua, M. f. kilola, M. f. seluka, M. f. tuba, M. subsp. normalis, M. subsp. sapientum, M. var. acicularis, M. var. bende, M. var. bilul, M. var. champa, M. var. cinerea, M. var. coarctata, M. var. compressa, M. var. coriacea, M. var. corniculata, M. var. dacca, M. var. exsiccata, M. var. fatua, M. var. glaberrima, M. var. glauca, M. var. kitebbe, M. var. lacatan, M. var. longa, M. var. lunaris, M. var. magna, M. var. martabarica, M. var. maxima, M. var. mensaria, M. var. odorata, M. var. oleracea, M. var. papillosa, M. var. punctata, M. var. purpurascens, M. var. regia, M. var. rubra, M. var. sanguinea, M. var. sapientum, M. var. suaveolens, M. var. subrubea, M. var. ternatensis, M. var. tetragona, M. var. tombak, M. var. ulnaris, M. var. violacea, M. var. viridis, M. var. vittata, Musa x protractorachis, Musa x purpureotomentosa, Musa x sapientum, Musa x sapientum f. dubia, Musa x sapientum var. americana, Musa x sapientum var. angao, Musa x sapientum var. baca, Musa x sapientum var. binutig, Musa x sapientum var. canara, Musa x sapientum var. canaya, Musa x sapientum var. champa, Musa x sapientum var. cinerea, Musa x sapientum var. compressa, Musa x sapientum var. cubensis, Musa x sapientum var. dacca, Musa x sapientum var. daryao, Musa x sapientum var. dinalaga, Musa x sapientum var. dool, Musa x sapientum var. dubia, Musa x sapientum var. eda, Musa x sapientum var. fieleto, Musa x sapientum var. flabellata, Musa x sapientum var. galatayan, Musa x sapientum var. garangao, Musa x sapientum var. glaberrima, Musa x sapientum var. glauca, Musa x sapientum var. grandis, Musa x sapientum var. humilis, Musa x sapientum var. inarnibal, Musa x sapientum var. kinamay, Musa x sapientum var. lacatan, Musa x sapientum var. longa, Musa x sapientum var. martabarica, Musa x sapientum var. mensaria, Musa x sapientum var. odorata, Musa x sapientum var. padilat, Musa x sapientum var. pamotion, Musa x sapientum var. pelipia, Musa x sapientum var. principe, Musa x sapientum var. putian, Musa x sapientum var. raines, Musa x sapientum var. regia, Musa x sapientum var. rubra, Musa x sapientum var. sanguinea, Musa x sapientum var. sarocsoc, Musa x sapientum var. satama, Musa x sapientum var. sision, Musa x sapientum var. suaveolens, Musa x sapientum var. ternatensis, Musa x sapientum var. tombak, Musa x sapientum var. tudlong, Musa x sapientum var. tuldoc, Musa x sapientum var. violacea, Musa x sapientum var. vittata, Musa x vittata

čeleď: Musaceae

oblasti: Florida, Havajské ostrovy, Louisiana, Pákistán, Portoriko, Střední středozemí

Roste v tropech. Jedná se o křížence *M. acuminata* a *M. balbisiana*. Tato bylina dorůstá výšky 2 - 6 (i 10)m. Pod zemí se vytváří oddenek. Každá odnož plodí pouze 1x. Kořeny vytváří na povrchu hustou spleť. Listy jsou dlouhé (1,5 -) 2 - 4m, široké 0,6 - 1m, žilnatina je kolmá k ose a řapík má délku 0,3 - 0,9 (i 1)m. Pochvy vytváří nepravý hnědě skvrnitý kmen. Kvete v převislém klasu na stvolu, který se postupně ohýbá zpět k zemi. Květy jsou v nižších patrech samičí, ve vyšších samčí a listeny mají růžově fialově červené, samičí navíc s vyššími patry i zakřňují, přestávají být plodnými, vnější korunní lístky jsou 5tízubé, růžové, dlouhé 2,2 - 2,4cm, vnitřní jsou vejčité, špičaté a dlouhé 1,9 - 2cm. Plodem je dlouhá žlutá bobule délky 14 - 28cm s bílou dužinou (u kulturních kultivarů bez semen) s průřezem s 3 - 5ti hranami. V plodenství jsou seskupeny do pater. Existují vnitrodruhové taxony:

- 'Koe' - listy nají na okraji bílé nebo světlezelené proužky; plody v mládí pestré

- 'Vittata' - listy světlezelené, bíle pestré, centrální žebro bílé a okraje červené

<https://www.rostliny.net/>