

## INDICE DOS NOMES CIENTÍFICOS DE TAXA

As espécies grifadas são as reconhecidas neste trabalho. Os números seguidos do nome correspondem ao nº de ordem das espécies e os nºs entre parênteses correspondem ao nº da página do presente trabalho.

Myristica, .....	(30)	var. curvinervia, .....	30
angustifolia, .....	33	var. longifolia, .....	33
balsamica, .....	26	sessilis, .....	31
bicuhyba, .....	24	subsessilis, .....	32
calophylla, .....	3	surinamensis, .....	33
carinata, .....	4	theiodora, .....	10
cordifolia, .....	30	uaupensis, .....	10
cuspidata, .....	10	venosa, .....	26, 35
var. globifera, .....	10	var. poeppigii, .....	35
var. rufula, .....	10	Myristica Sect. Otoba, .....	(30)
elongata, .....	10	Myristica Sect. Sychnoneura, .....	(30)
eyensis, .....	35	Myristica Sect. Virola, .....	(30)
fatua, .....	33, (103)	Nux moschata sylvestris surinamensis,	33
fulva, .....	30	Otoba incolor, .....	3
gardneri, .....	12	Palala, .....	(30)
gracilis, .....	4	bicuhyba, .....	24
grandis, .....	12	calophylla, .....	3
hypoleuca, .....	4	carinata, .....	4
lancifolia, .....	35	cuspidata, .....	10
longicuspis, .....	10	elongata, .....	10
melinonii, .....	17	gardneri, .....	12
membranacea, .....	10	hypoleuca, .....	4
mocoa, .....	30	membranacea, .....	10
mollissima, .....	19	mocoa, .....	30
officinalis, .....	12, 23	mollissima, .....	19
oleifera, .....	24	uaupensis, .....	10
pacimonensis, .....	4	panamensis, .....	30
panamensis, .....	30	pavonii, .....	26
pavonis, .....	26	peruviana, .....	27
peruviana, .....	27	punctata, .....	10
punctata, .....	10	rugulosa, .....	29
rufula, .....	10	sebifera, .....	30
rugulosa, .....	29	sessilis, .....	31
sebifera, .....	30	subsessilis, .....	32
var. cordifolia, .....	30	surinamensis, .....	33
		theiodora, .....	10
		venosa, .....	35
		Sebophora .....	(30)
		Virola .....	(30)
		albidiflora, .....	1
		araujovii, .....	24

<i>bicuhya</i> , .....	24	<i>oleifera</i> , .....	24
<i>var. schenckii</i> , .....	24	<i>var. schenckii</i> , .....	24
<i>boliviensis</i> , .....	30	<i>panamensis</i> , .....	30
<i>caducifolia</i> , .....	2	<i>parvifolia</i> , .....	25
<i>calophylla</i> , .....	3	<i>pavonis</i> , .....	26
<i>calophylloidea</i> , .....	3	<i>peruviana</i> , .....	27, 30
<i>carinata</i> , .....	4, 26	<i>var. tomentosa</i> , .....	30
<i>var. gracilis</i> , .....	4	<i>polyneura</i> , .....	28
<i>coelhoi</i> , .....	5	<i>rufula</i> , .....	10
<i>crebrinervia</i> , .....	6	<i>rugulosa</i> , .....	29
<i>cuspidata</i> , .....	10	<i>sebifera</i> , .....	24, 30
<i>var. membranacea</i> , .....	10	<i>var. curvinervia</i> , .....	30
<i>decorticans</i> , .....	7	<i>schwackei</i> , .....	12
<i>divergens</i> , .....	8	<i>sessilis</i> , .....	31
<i>duckeii</i> , .....	9	<i>subsessilis</i> , .....	31
<i>elliptica</i> , .....	26	<i>surinamensis</i> , .....	33 (102)
<i>elongata</i> , .....	10	<i>theiodora</i> , .....	10
<i>var. longicuspis</i> , .....	10	<i>urbaniana</i> , .....	34
<i>var. punctata</i> , .....	10	<i>venezuelensis</i> , .....	30
<i>var. subcordata</i> , .....	10	<i>venosa</i> , .....	17, 35
<i>flexuosa</i> , .....	11	<i>var. martii</i> , .....	4
<i>gardneri</i> , .....	12, 17	<i>var. pavonis</i> , .....	26
<i>glaziovii</i> , .....	33, (103)	<i>var. poeppigii</i> , .....	35
<i>var. latifolia</i> , .....	15	<i>var. schenckii</i> , .....	24
<i>guggenheimii</i> , .....	13	<i>villosa</i> , .....	14
<i>incolor</i> , .....	3, (40)	<i>warburgii</i> , .....	30
<i>kukachkana</i> , .....	1, (37)	grupo <i>Calophyllae</i> .....	(30)
<i>lepidota</i> , .....	3, (41)	grupo <i>Mollissimae</i> .....	(30)
<i>loretensis</i> , .....	14	grupo <i>Rugulosae</i> .....	(30)
<i>malmel</i> , .....	15	grupo <i>Sebiferae</i> .....	(30)
<i>marlenei</i> , .....	16	grupo <i>Subsessiles</i> .....	(30)
<i>melinonii</i> , .....	17, 33, (70)	grupo <i>Surinamenses</i> .....	(30)
<i>mitchellii</i> , .....	17	Sect. <i>Amblyanthera</i> .....	(30)
<i>minutiflora</i> , .....	18	Sect. <i>Calophyllae</i> .....	(30)
<i>mollissima</i> , .....	19	Sect. <i>Mollissimae</i> .....	(30)
<i>multicostata</i> , .....	20	Sect. <i>Oxyanthera</i> .....	(30)
<i>multinervia</i> , .....	21	Sect. <i>Rugulosae</i> .....	(30)
<i>mycetis</i> , .....	30, 33	Sect. <i>Sebiferae</i> .....	(30)
<i>obovata</i> , .....	22	Sect. <i>Subsessiles</i> .....	(30)
<i>officinalis</i> , .....	11, 23, 24, 32	Sect. <i>Surinamenses</i> .....	(30)