

Euphorbias from Madagascar

<i>E. alfredii</i>	<i>E. didiereoides</i>
<i>E. ambarivatoensis</i>	<i>E. duranii</i>
<i>E. ambohipotsiensis</i>	<i>E. enterophora</i>
<i>E. ambovombensis</i>	<i>E. enterophora</i> ssp. <i>crassa</i>
<i>E. analalavensis</i>	<i>E. enterophora</i> ssp. <i>enterophora</i>
<i>E. analavelonensis</i>	<i>E. famatamboay</i>
<i>E. ankarensis</i>	<i>E. famatamboay</i> ssp. <i>famatamboay</i>
<i>E. ankazobensis</i>	<i>E. famatamboay</i> ssp. <i>itampolensis</i>
<i>E. annamarieae</i>	<i>E. fiherenensis</i>
<i>E. antso</i>	<i>E. francoisii</i>
<i>E. aureoviridiflora</i>	<i>E. francoisii</i> var. <i>crassicaulis</i>
<i>E. banae</i>	<i>E. francoisii</i> var. <i>crassicaulis</i> fma. <i>rubrifolia</i>
<i>E. beharensis</i>	<i>E. francoisii</i> var. <i>rakatozafyi</i>
<i>E. beharensis</i> var. <i>adpressifolia</i>	<i>E. geayi</i>
<i>E. beharensis</i> var. <i>guillemetii</i>	<i>E. genoudiana</i>
<i>E. beharensis</i> var. <i>squarrosa</i>	<i>E. geroldii</i>
<i>E. beharensis</i> var. <i>truncata</i>	<i>E. gottlebei</i>
<i>E. bemarahaensis</i>	<i>E. guillauminiana</i>
<i>E. bevilaniensis</i>	<i>E. guillemetii</i>
<i>E. biaculeata</i>	<i>E. hedyotoides</i>
<i>E. bionensis</i>	<i>E. herman-schwartzii</i>
<i>E. bongolavaensis</i>	<i>E. hexadenia</i>
<i>E. bosseri</i>	<i>E. hislopii</i>
<i>E. brachyphylla</i>	<i>E. hofstaetteri</i>
<i>E. bulbispina</i>	<i>E. iharanae</i>
<i>E. capsaintemariensis</i>	<i>E. imerina</i>
<i>E. cap-saintemariensis</i>	<i>E. insulae-europae</i>
<i>E. cap-saintemariensis</i> var. <i>tulearensis</i>	<i>E. intisy</i>
<i>E. capmanambatoensis</i>	<i>E. intisy</i> var. <i>mainty</i>
<i>E. capuronii</i>	<i>E. isalensis</i>
<i>E. caput-aureum</i>	<i>E. kamponii</i>
<i>E. cedrorum</i>	<i>E. kondoi</i>
<i>E. cirsoides</i>	<i>E. labatii leandriana</i>
<i>E. cremersii</i>	<i>E. leucodendron</i>
<i>E. cremersii</i> fma. <i>viridifolia</i>	<i>E. leucodendron</i> ssp. <i>leucodendron</i>
<i>E. cremersii</i> var. <i>rakatozafyi</i>	<i>E. leucodendron</i> ssp. <i>oncoclada</i>
<i>E. croizatii</i>	<i>E. lohaensis</i>
<i>E. cylindrifolia</i>	<i>E. lomi</i>
<i>E. cylindrifolia</i> var. <i>cylindrifolia</i>	<i>E. lophogona</i>
<i>E. cylindrifolia</i> var. <i>tubifera</i>	<i>E. lophogona</i> var. <i>lophogona lophogona</i> var. <i>tenuicaulis mahabobokensis</i>
<i>E. cynanchoides</i>	<i>E. mahafalensis</i>
<i>E. decariana</i> decaryi	<i>E. mahafalensis</i> var. <i>mahafalensis</i>
<i>E. decaryi</i> var. <i>ampahihensis</i>	<i>E. mahafalensis</i> var. <i>xanthadenia</i>
<i>E. decaryi</i> var. <i>capsaintemariensis</i>	<i>E. mainiana</i>
<i>E. decaryi</i> var. <i>decaryi</i>	<i>E. mainty</i>
<i>E. decaryi</i> var. <i>robinsonii</i>	<i>E. mangelsdorffii</i>
<i>E. decaryi</i> var. <i>spirosticha</i>	<i>E. mangokyensis</i>
<i>E. decorsei</i>	<i>E. maritae</i>
<i>E. delphinensis</i>	<i>E. martiniae</i>
<i>E. denisii</i>	<i>E. milii</i>
<i>E. denisii</i> var. <i>grandifolia</i>	

Euphorbias from Madagascar

<i>E. milii var. bevilaniensis</i>	<i>E. waringiae</i>	
<i>E. milii var. bosseri</i>	<i>E. xanthadenia</i>	
<i>E. milii var. hislopii</i>	<i>E. multiflora</i>	§
<i>E. milii var. imperatae</i>		
<i>E. milii var. milii</i>		
<i>E. milii var. roseana</i>		
<i>E. milii var. splendens</i>		
<i>E. milii var. tenuispina</i>		
<i>E. millotii</i>		
<i>E. moratii</i>		§
<i>E. moratii var. antsigiensis</i>		§
<i>E. moratii var. bemarahensis</i>		§
<i>E. moratii var. multiflora</i>		§
<i>E. neobosseri</i>		
<i>E. Neobosseri var itampolensis</i>		
<i>E. neohumberti</i>		
<i>E. obcordata</i>		
<i>E. orthoclada</i>		
<i>E. orthoclada ssp. orthoclada</i>		
<i>E. orthoclada ssp. veprerorum</i>		
<i>E. pachypodioides</i>		§
<i>E. parvicyathophora</i>		
<i>E. pedilanthoides</i>		
<i>E. plagiantha</i>		
<i>E. platyclada</i>		
<i>E. platyclada var. hardyi</i>		
<i>E. platyclada var. platyclada</i>		
<i>E. primulifolia</i>		
<i>E. primulifolia var. begardii</i>		
<i>E. primulifolia var. primulifolia</i>		
<i>E. quartziticola</i>		§
<i>E. ramofraga</i>		
<i>E. razafindratsirae</i>		
<i>E. retrospina</i>		
<i>E. rhipsaloides</i>		
<i>E. robivelonae</i>		
<i>E. rossii</i>		
<i>E. sakarahaensis</i>		
<i>E. specksii</i>		
<i>E. spinicapsula</i>		
<i>E. splendens</i>		
<i>E. splendens var. bevilaniensis</i>		
<i>E. stenoclada</i>		
<i>E. stenoclada subsp. ambatofinandranae</i>		
<i>E. stenoclada subsp. stenoclada</i>		
<i>E. suareziana</i>		
<i>E. subpeltatophylla</i>		
<i>E. suzannae-marnierae</i>		
<i>E. tirucalli</i>		
<i>E. tulearensis</i>		§
<i>E. veprerorum</i>		
<i>E. viguieri</i>		

- Note: All succulent Euphorbias are CITES Appendix II Plants.

- § are additionally protected by CITES Appendix I.

Appendix I lists species that are the most endangered among CITES-listed animals and plants . They are threatened with extinction.

- CITES prohibits international trade in specimens of these species except when the purpose of the import is not commercial, for instance for scientific research.

Appendix II lists species that are not necessarily now threatened with extinction but that may become so unless trade is closely controlled.

- It also includes so-called "look-alike species", i.e. species whose specimens in trade look like those of species listed for conservation.
- International trade in specimens of Appendix-II species may be authorized by the granting of an export permit or re-export certificate.
- No import permit is necessary for these species under CITES (although a permit is needed in some countries that have taken stricter measures than CITES requires).