

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 ssp. crassa</i>	
<i>E. analalavensis</i>		<i>E. enterophora ssp. enterophora</i>	
<i>E. analavelonensis</i>		<i>E. famatamboay</i>	
<i>E. ankarensis</i>		<i>E. famatamboay ssp. famatamboay</i>	
<i>E. ankazobensis</i>		<i>E. famatamboay ssp. 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 var. crassicaulis</i>	§
<i>E. banae</i>		<i>E. francoisii var. crassicaulis fma. rubrifolia</i>	§
<i>E. beharensis</i>		<i>E. francoisii var. rakatozafyi</i>	§
<i>E. beharensis var. adpressifolia</i>		<i>E. geayi</i>	
<i>E. beharensis var. guillemetii</i>		<i>E. genoudiana</i>	
<i>E. beharensis var. squarrosa</i>		<i>E. geroldii</i>	
<i>E. beharensis var. 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 var. tulearensis</i>	§	<i>E. intisy</i>	
<i>E. capmanambatoensis</i>		<i>E. intisy var. 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. cirsioides</i>		<i>E. labatii leandriana</i>	
<i>E. cremersii</i>	§	<i>E. leucodendron</i>	
<i>E. cremersii fma. viridifolia</i>	§	<i>E. leucodendron ssp. leucodendron</i>	
<i>E. cremersii var. rakatozafyi</i>	§	<i>E. leucodendron ssp. oncoclada</i>	
<i>E. croizatii</i>		<i>E. lohaensis</i>	
<i>E. cylindrifolia</i>	§	<i>E. lomi</i>	
<i>E. cylindrifolia var. cylindrifolia</i>	§	<i>E. lophogona</i>	
<i>E. cylindrifolia var. tubifera</i>	§	<i>E. lophogona var. lophogona</i>	
<i>E. cynanchoides</i>		<i>lophogona var. tenuicaulis mahabobokensis</i>	
<i>E. decariana decaryi</i>	§	<i>E. mahafalensis</i>	
<i>E. decaryi var. ampahihiensis</i>	§	<i>E. mahafalensis var. mahafalensis</i>	
<i>E. decaryi var. capsaintemariensis</i>	§	<i>E. mahafalensis var. xanthadenia</i>	
<i>E. decaryi var. decaryi</i>	§	<i>E. mainiana</i>	
<i>E. decaryi var. robinsonii</i>	§	<i>E. mainty</i>	
<i>E. decaryi var. spirosticha</i>	§	<i>E. mangelsdorffii</i>	
<i>E. decorsei</i>		<i>E. mangokyensis</i>	
<i>E. delphinensis</i>		<i>E. maritae</i>	
<i>E. denisii</i>		<i>E. martinae</i>	
<i>E. denisii var. grandifolia</i>		<i>E. milii</i>	

Euphorbias from Madagascar

<i>E. milii</i> var. <i>bevilaniensis</i>	
<i>E. milii</i> var. <i>bosseri</i>	
<i>E. milii</i> var. <i>hislopii</i>	
<i>E. milii</i> var. <i>imperatae</i>	
<i>E. milii</i> var. <i>milii</i>	
<i>E. milii</i> var. <i>roseana</i>	
<i>E. milii</i> var. <i>splendens</i>	
<i>E. milii</i> var. <i>tenuispina</i>	
<i>E. millotii</i>	
<i>E. moratii</i>	§
<i>E. moratii</i> var. <i>antsigiensis</i>	§
<i>E. moratii</i> var. <i>bemarahensis</i>	§
<i>E. moratii</i> var. <i>multiflora</i>	§
<i>E. neobosseri</i>	
<i>E. Neobosseri</i> var. <i>itampolensis</i>	
<i>E. neohumberti</i>	
<i>E. obcordata</i>	
<i>E. orthoclada</i>	
<i>E. orthoclada</i> ssp. <i>orthoclada</i>	
<i>E. orthoclada</i> ssp. <i>vepretorum</i>	
<i>E. pachypodioides</i>	
<i>E. parvicyathophora</i>	§
<i>E. pedilanthoides</i>	
<i>E. plagiantha</i>	
<i>E. platyclada</i>	
<i>E. platyclada</i> var. <i>hardyi</i>	
<i>E. platyclada</i> var. <i>platyclada</i>	
<i>E. primulifolia</i>	
<i>E. primulifolia</i> var. <i>begardii</i>	
<i>E. primulifolia</i> var. <i>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</i> var. <i>bevilaniensis</i>	
<i>E. stenoclada</i>	
<i>E. stenoclada</i> subsp. <i>ambatofinandrae</i>	
<i>E. stenoclada</i> subsp. <i>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. vepretorum</i>	
<i>E. viguieri</i>	

<i>E. waringiae</i>	
<i>E. xanthadenia</i>	
<i>E. multiflora</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).