

*Epioblasma* (= *Dysnomia*) *turgidula*  
*Epioblasma* (= *Dysnomia*) *walkeri*  
*Fusconaia cuneolus*  
*Fusconaia edgariana*  
*Lampsilis higginsii*  
*Lampsilis orbiculata orbiculata*  
*Lampsilis satura*  
*Lampsilis virescens*  
*Plethobasis cicatricosus*  
*Plethobasis cooperianus*  
*Pleurobema plenum*  
*Potamilus* (= *Proptera*) *capax*  
*Quadrula intermedia*  
*Quadrula sparsa*  
*Toxolasma* (= *Carunculina*)  
*cylindrella*  
*Unio* (*Megaloniais*/?/) *nickliniana*  
*Dnio* (*Lampsilis*/?/) *tampicoensis*  
*tecomatensis*  
*Villosa* (= *Micromya*) *trabalis*

## FLORA

ARACEAE *Alocasia sanderiana*  
*Alocasia zebrina*

CARYOCARACEAE *Caryocar costaricense*

CARYOPHYLLACEAE *Gymnocarpus przewalskii*  
*Melandrium mongolicum*  
*Silene mongolica*  
*Stellaria pulvinata*

CUPRESSACEAE *Pilgerodendron uviferum*

CYCADACEAE *Encephalartos* spp.  
*Microcycas calocoma*  
*Stangeria eriopus*

GENTIANACEAE *Prepusa hookeriana*

HUMIRIACEAE *Vantanea barbourii*

JUGLANDACEAE *Engelhardtia pterocarpa*

LEGUMINOSAE *Ammopiptanthus mongolicum*  
*Cynometra hemitomophylla*  
*Platymiscium pleiostachyum*

LILIACEAE *Aloe albida*  
*Aloe pillansii*  
*Aloe polyphylla*  
*Aloe thorncroftii*  
*Aloe vossii*

MELASTOMATAACEAE *Lavoisiera itambana*

MELIACEAE *Guarea longipetiolata*  
*Tachigalia versicolor*

MORACEAE *Batocarpus costaricense*

ORCHIDACEAE *Cattleya jongheana*  
*Cattleya skinneri*  
*Cattleya trianae*  
*Didickea cunninghamii*  
*Laelia lobata*  
*Lycaste virginalis* var. *alba*  
*Peristeria elata*

PINACEAE *Abies guatemalensis*  
*Abies nebrodensis*

PODOCARPACEAE *Podocarpus costalis*  
*Podocarpus parlatoresi*

PROTEACEAE *Orothamnus zeyheri*  
*Protea odorata*

RUBIACEAE *Balmea stormae*

SAXIFRAGACEAE *Ribes sardoum*  
(GROSSULARIACEAE)

TAXACEAE *Fitzroya cupressoides*

ULMACEAE *Celtis aetnensis*

WELWITSCHIACEAE *Welwitschia bainesii*

ZINGIBERACEAE *Hedychium philippinense*

## ANHANG II

## Erläuterung:

- Die in diesem Anhang aufgeführten Arten werden bezeichnet
  - mit dem Namen der Art oder
  - als Gesamtheit der einem höheren Taxon (Ordnungsstufe der Systematik) oder einem bestimmten Teil desselben angehörenden Arten.
- Die Abkürzung „spp.“ wird zur Bezeichnung aller Arten eines höheren Taxon verwendet.
- Sonstige Bezugnahmen auf höhere Taxa als Arten dienen nur der Information oder Klassifikation.
- Ein Sternchen (\*) neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxon bedeutet, daß eine oder mehrere geographisch abgegrenzte Populationen, Unterarten oder Arten des betreffenden Taxon im Anhang I aufgeführt sind und daß diese Populationen, Unterarten oder Arten von Anhang II ausgenommen sind.
- Das Zeichen (44) vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxon bezeichnet Teile oder Erzeugnisse, die in Verbindung damit für die Zwecke dieses Übereinkommens wie folgt spezifiziert sind:
  - 44 1 bedeutet Wurzel
  - 44 2 bedeutet Holz
  - # 3 bedeutet Stämme.
- Das Zeichen (—) vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxon bedeutet, daß bestimmte geographisch abgegrenzte Populationen, Unterarten, Arten oder Gruppen von Arten wie folgt von der betreffenden Art oder dem betreffenden Taxon ausgenommen sind:
  - 101 Arten, die keine Fettpflanzen sind.
- Das Zeichen (+) vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxon bedeutet, daß nur bestimmte geographisch abgegrenzte Populationen, Unterarten oder Arten der betreffenden Art oder des betreffenden Taxon wie folgt in diesem Anhang aufgeführt sind:
  - + 201 Alle nordamerikanischen Unterarten
  - + 202 Neuseeländische Arten
  - + 203 Alle Arten der Familie auf dem amerikanischen Kontinent
  - + 204 Australische Population.

## FAUNA

## MAMMALIA

MARSUPIALIA

Macropodidae *Dendrolagus inustus*  
*Dendrolagus ursinus*

INSECTIVORA

Erinaceidae *Erinaceus frontalis*