

附录I 分析所用的202种裸子植物名称(物种名参照Farjón, 2001, 2005)

Appendix I The 202 native gymnosperm species in China that used for analysis in this paper (Farjón, 2001, 2005)

Family	Genus	Species
Cephalotaxaceae	<i>Cephalotaxus</i>	<i>Cephalotaxus fortunei</i> <i>Cephalotaxus fortunei</i> var. <i>alpina</i> <i>Cephalotaxus hainanensis</i> <i>Cephalotaxus lanceolata</i> <i>Cephalotaxus latifolia</i> <i>Cephalotaxus mannii</i> <i>Cephalotaxus oliveri</i> <i>Cephalotaxus sinensis</i>
Cupressaceae	<i>Calocedrus</i>	<i>Calocedrus macrolepis</i>
	<i>Chamaecyparis</i>	<i>Chamaecyparis formosensis</i> <i>Chamaecyparis obtusa</i> var. <i>formosana</i>
	<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus chengiana</i> <i>Cupressus chengiana</i> var. <i>jiangensis</i> <i>Cupressus duclouxiana</i> <i>Cupressus funebris</i> <i>Cupressus gigantea</i> <i>Cupressus torulosa</i>
	<i>Fokienia</i>	<i>Fokienia hodginsii</i>
	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>chinensis</i> <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>sargentii</i> <i>Juniperus communis</i> var. <i>saxatilis</i> <i>Juniperus convallium</i> var. <i>convallium</i> <i>Juniperus convallium</i> var. <i>microsperma</i> <i>Juniperus formosana</i> <i>Juniperus indica</i> <i>Juniperus komarovii</i> <i>Juniperus pingii</i> var. <i>pingii</i> <i>Juniperus pingii</i> var. <i>wilsonii</i> <i>Juniperus przewalskii</i> <i>Juniperus pseudosabina</i> <i>Juniperus recurva</i> <i>Juniperus rigida</i> <i>Juniperus sabina</i> var. <i>davurica</i> <i>Juniperus sabina</i> var. <i>sabina</i> <i>Juniperus saltuaria</i> <i>Juniperus semiglobosa</i> <i>Juniperus squamata</i> <i>Juniperus tibetica</i>
	<i>Juniperus</i>	<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>tsukusiensis</i>
	<i>Platycladus</i>	<i>Platycladus orientalis</i>
	<i>Thuja</i>	<i>Thuja koraiensis</i> <i>Thuja sutchuenensis</i>
	<i>Cryptomeria</i>	<i>Cryptomeria japonica</i>
	<i>Cunninghamia</i>	<i>Cunninghamia lanceolata</i>
	<i>Glyptostrobus</i>	<i>Glyptostrobus pensilis</i>
	<i>Metasequoia</i>	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>
	<i>Taiwania</i>	<i>Taiwania cryptomerioides</i>
Cycadaceae	<i>Cycas</i>	<i>Cycas balansae</i> <i>Cycas changjiangensis</i> <i>Cycas debaoensis</i> <i>Cycas ferruginea</i>

附录I(续) Appendix I (continued)

Family	Genus	Species
Ephedraceae	<i>Ephedra</i>	<i>Cycas hainanensis</i> <i>Cycas micholitzii</i> <i>Cycas taitungensis</i> <i>Cycas multipinnata</i> <i>Cycas panzhihuaensis</i> <i>Cycas pectinata</i> <i>Cycas revoluta</i> <i>Cycas segmentifida</i> <i>Cycas sexseminifera</i> <i>Cycas simplicipinna</i> <i>Cycas szechuanensis</i> <i>Cycas taiwaniana</i> <i>Cycas tonkinensis</i> <i>Ephedra equisetina</i> <i>Ephedra gerardiana</i> <i>Ephedra glauca</i> <i>Ephedra intermedia</i> <i>Ephedra likiangensis</i> <i>Ephedra minuta</i> <i>Ephedra monosperma</i> <i>Ephedra przewalskii</i> <i>Ephedra regeliana</i> <i>Ephedra rhytidosperma</i> <i>Ephedra saxatilis</i> <i>Ephedra sinica</i>
Gingkoaceae	<i>Ginkgo</i>	<i>Ginkgo biloba</i>
Gnetaceae	<i>Gnetum</i>	<i>Gnetum cataphaericum</i> <i>Gnetum gnemon</i> <i>Gnetum hainanense</i> <i>Gnetum luofuense</i> <i>Gnetum montanum</i> <i>Gnetum parvifolium</i> <i>Gnetum pendulum</i>
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>Abies beshanzuensis</i> <i>Abies chensiensis</i> <i>Abies chensiensis</i> subsp. <i>salouenensis</i> <i>Abies delavayi</i> <i>Abies delavayi</i> var. <i>motuoensis</i> <i>Abies fabri</i> <i>Abies fanjingshanensis</i> <i>Abies fargesii</i> <i>Abies fargesii</i> var. <i>faxoniana</i> <i>Abies forrestii</i> <i>Abies forrestii</i> var. <i>ferreana</i> <i>Abies forrestii</i> var. <i>georgei</i> <i>Abies forrestii</i> var. <i>smithii</i> <i>Abies holophylla</i> <i>Abies kawakamii</i> <i>Abies nephrolepis</i> <i>Abies recurvata</i> <i>Abies recurvata</i> var. <i>ernestii</i> <i>Abies sibirica</i>

附录I(续) Appendix I (continued)

Family	Genus	Species
		<i>Abies spectabilis</i>
		<i>Abies squamata</i>
		<i>Abies yuanbaoshanensis</i>
		<i>Abies ziyuanensis</i>
	<i>Cathaya</i>	<i>Cathaya argyrophylla</i>
	<i>Keteleeria</i>	<i>Keteleeria davidiana</i>
		<i>Keteleeria davidiana</i> var. <i>davidiana</i>
		<i>Keteleeria davidiana</i> var. <i>formosana</i>
		<i>Keteleeria evelyniana</i>
		<i>Keteleeria fortunei</i>
	<i>Larix</i>	<i>Larix gmelinii</i>
		<i>Larix gmelinii</i> var. <i>olgensis</i>
		<i>Larix griffithii</i> var. <i>griffithii</i>
		<i>Larix griffithii</i> var. <i>speciosa</i>
		<i>Larix mastersiana</i>
		<i>Larix potaninii</i>
		<i>Larix potaninii</i> var. <i>chinensis</i>
		<i>Larix potaninii</i> var. <i>macrocarpa</i>
		<i>Larix sibirica</i>
	<i>Nothotsuga</i>	<i>Nothotsuga longibracteata</i>
	<i>Picea</i>	<i>Picea abies</i> var. <i>abies</i>
		<i>Picea asperata</i>
		<i>Picea aurantiaca</i>
		<i>Picea brachytyla</i>
		<i>Picea crassifolia</i>
		<i>Picea jezoensis</i> var. <i>jezoensis</i>
		<i>Picea jezonensis</i> subsp. <i>jezoensis</i> var. <i>komarovii</i>
		<i>Picea koraiensis</i>
		<i>Picea likiangensis</i>
		<i>Picea likiangensis</i> var. <i>hirtella</i>
		<i>Picea likiangensis</i> var. <i>linzhiensis</i>
		<i>Picea likiangensis</i> var. <i>montigena</i>
		<i>Picea likiangensis</i> var. <i>rubescens</i>
		<i>Picea meyeri</i>
		<i>Picea morrisonicola</i>
		<i>Picea neoveitchii</i>
		<i>Picea purpurea</i>
		<i>Picea retroflexa</i>
		<i>Picea schrenkiana</i>
		<i>Picea spinulosa</i>
		<i>Picea wilsonii</i>
	<i>Pinus</i>	<i>Pinus armandii</i>
		<i>Pinus armandii</i> var. <i>dabeshanensis</i>
		<i>Pinus armandii</i> var. <i>mastersiana</i>
		<i>Pinus bungeana</i>
		<i>Pinus densata</i>
		<i>Pinus densiflora</i>
		<i>Pinus fenzeliana</i>
		<i>Pinus henryi</i>
		<i>Pinus kesiya</i>
		<i>Pinus koraiensis</i>
		<i>Pinus latteri</i>

附录I(续) Appendix I (continued)

Family	Genus	Species
	<i>Pinus</i>	<i>Pinus massoniana</i> <i>Pinus pumila</i> <i>Pinus sibirica</i> <i>Pinus squamata</i> <i>Pinus sylvestris</i> var. <i>mongolica</i> <i>Pinus tabuliformis</i> <i>Pinus taiwanensis</i> <i>Pinus taiwanensis</i> var. <i>damingshanensis</i> <i>Pinus wallichiana</i> <i>Pinus wangii</i> <i>Pinus yunnanensis</i> <i>Pinus yunnanensis</i> var. <i>pygmaea</i>
	<i>Pseudolarix</i>	<i>Pseudolarix amabilis</i>
	<i>Pseudotsuga</i>	<i>Pseudotsuga sinensis</i> <i>Pseudotsuga sinensis</i> var. <i>brevifolia</i> <i>Pseudotsuga sinensis</i> var. <i>gaussenii</i> <i>Pseudotsuga sinensis</i> var. <i>sinensis</i>
	<i>Tsuga</i>	<i>Tsuga chinensis</i> <i>Tsuga chinensis</i> var. <i>chinensis</i> <i>Tsuga chinensis</i> var. <i>oblongisquamata</i> <i>Tsuga dumosa</i> <i>Tsuga forrestii</i>
Podocarpaceae	<i>Dacrycarpus</i>	<i>Dacrycarpus imbricatus</i>
	<i>Dacrydium</i>	<i>Dacrydium pectinatum</i>
	<i>Nageia</i>	<i>Nageia fleuryi</i> <i>Nageia nagi</i> <i>Nageia wallichiana</i>
	<i>Podocarpus</i>	<i>Podocarpus annamiensis</i> <i>Podocarpus fasciculus</i> <i>Podocarpus macrophyllus</i> <i>Podocarpus macrophyllus</i> var. <i>macrophyllus</i> <i>Podocarpus macrophyllus</i> var. <i>piliramulus</i> <i>Podocarpus nerifolius</i> <i>Podocarpus pilgeri</i>
Taxaceae	<i>Amentotaxus</i>	<i>Amentotaxus argotaenia</i> <i>Amentotaxus argotaenia</i> var. <i>brevifolia</i> <i>Amentotaxus formosana</i> <i>Amentotaxus yunnanensis</i>
	<i>Taxus</i>	<i>Taxus chinensis</i> var. <i>chinensis</i> <i>Taxus cuspidata</i> <i>Taxus wallichiana</i> <i>Taxus wallichiana</i>
	<i>Torreya</i>	<i>Torreya grandis</i> <i>Torreya grandis</i> var. <i>fargesii</i> <i>Torreya grandis</i> var. <i>jiulongshanensis</i> <i>Torreya grandis</i> var. <i>yunnanensis</i> <i>Torreya jackii</i>