

<i>Chilocarpus</i> , Apocyn.	<i>Nepenthes</i> , Nepenthac.
<i>Melodinus</i> , „	<i>Actephila</i> , Euphorbiac.
<i>Alyxia</i> , „	<i>Breynia</i> , „
<i>Alstonia</i> , „	<i>Hemicyclia</i> , „
<i>Wrightia</i> , „	<i>Briedelia</i> , „
<i>Parsonsia</i> , „	<i>Cleistanthus</i> , „
<i>Fagraena</i> , Loganiac.	<i>Carumbium</i> , „
<i>Adenosma</i> , Scrophular.	<i>Curcuma</i> , Scitamin.
<i>Artanema</i> , „	<i>Elettaria</i> , „
<i>Bonnaya</i> , „	<i>Taeniophyllum</i> , Orchid.
<i>Baea</i> , Gesneriac.	<i>Sarcochilus</i> , „
<i>Josephinia</i> , Pedalin.	<i>Cleisostoma</i> , „
<i>Callicarpa</i> , Verbenac.	<i>Saccolabium</i> , „
<i>Gmelina</i> , „	<i>Geodorum</i> , „
<i>Moschosma</i> , Labiat.	<i>Spathoglottis</i> , „
<i>Plectranthus</i> , „	<i>Phaius</i> , „
<i>Anisomeles</i> , „	<i>Galeola</i> , „
<i>Deeringia</i> , Amaranth.	<i>Apostasia</i> , „
<i>Cryptocarya</i> , Laurin.	<i>Anilema</i> , Commelyn.
<i>Endiandra</i> , „	<i>Dianella</i> , Asparag.
<i>Tetranthera</i> , „	<i>Isachne</i> , Gramin.
<i>Litsaea</i> , „	

Zum ostindischen Florengliede zähle ich ferner eine grosse Reihe von endemischen Arten, welche ostindischen oder im Allgemeinen Arten des Monsungebietes zunächst verwandt oder wenigstens sehr analog sind; endlich die folgenden endemischen Gattungen, welche ich als transmutierte Bestandtheile des ostindischen Florenelements betrachte: die monotypen Menispermaceen, *Sarcopetalum*, *Pleogyne* und *Adeliopsis*, die Simarubaceen *Hyp-tiandra* (monotyp) und *Cadellia*, die Meliaceen *Synoum* (monotyp), *Owenia* und *Flindersia*, die Celastrineen *Denhamia*, die Combretaceen *Macropteranthes*, die monotype Sapotaceen *Hormogyne* und die der ostindischen *Beilschmiedia* nächst verwandte Laurineen *Nesodaphne*.

6. Das oceanische Florenglied hat in Ost-Australien seine grösste Entfaltung erreicht, und erklärt sich hieraus die eigenthümliche Beziehung der Flora dieses Ge-